

PROTOKOLL DER SETZUNGSBERECHNUNG**PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 1:**

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 300,00 m, y: 0,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonsahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 2:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 350,00 m, y: 0,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	9,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	16,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	27,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	32,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 3:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 400,00 m, y: 0,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 4:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 0,00 m, y: 50,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	4,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	5,00	10,00	40,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	12,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	15,00	8,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	21,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	25,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	28,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
8	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 5:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 50,00 m, y: 50,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²
 Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm
 Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	4,00	8,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	7,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	26,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	30,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²
 Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m
 Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 6:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m
 Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m
 Dicke der Platte : 0,10 m
 Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m
 Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 100,00 m, y: 50,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²
 Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm
 Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	5,00	10,00	40,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	12,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	26,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	29,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 7:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 150,00 m, y: 50,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	8,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	10,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	18,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	26,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	27,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 8:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 200,00 m, y: 50,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	11,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000

2	15,00	10,00	40,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	26,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	29,00	5,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 9:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 250,00 m, y: 50,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	4,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	26,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	30,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 10:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 300,00 m, y: 50,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 17,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	6,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	8,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	13,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	24,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	31,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 17,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 11:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 350,00 m, y: 50,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 41,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	13,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	15,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	24,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	29,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 41,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 12:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 400,00 m, y: 50,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	5,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	8,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	18,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	28,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	32,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 13:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 0,00 m,
y: 100,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 73,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	7,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	10,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	24,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	32,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 73,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 14:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 50,00 m,
y: 100,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 189,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	7,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	19,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	25,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	30,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 189,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 15:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 100,00 m,
y: 100,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 159,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	16,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	22,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	25,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	27,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 159,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 16:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 150,00 m,
y: 100,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 186,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	5,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	10,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	25,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	28,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 186,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 17:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:200,00 m,
y:100,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 213,00 kN/m²
 Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm
 Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	4,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	19,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	26,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	28,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 213,00 kN/m²
 Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m
 Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 18:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m
 Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m
 Dicke der Platte : 0,10 m
 Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m
 Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:250,00 m,
 y:100,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 242,00 kN/m²
 Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm
 Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	6,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	12,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	26,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	29,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 242,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 19:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 300,00 m,
y: 100,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 275,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	5,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	13,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	25,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	26,00	5,00	40,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 275,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 20:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 350,00 m,
y: 100,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 239,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	8,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000

3	13,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	20,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	24,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	27,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	30,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
8	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 239,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 21:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 400,00 m,
y: 100,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	3,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000

3	7,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	12,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	26,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	29,00	5,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 22:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:450,00 m,
y:100,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 23:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 50,00 m,
y: 150,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 175,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	12,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	20,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	24,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 175,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 24:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 100,00 m,
y: 150,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 313,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	9,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	15,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	19,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	25,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	27,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 313,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 25:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 150,00 m,
y: 150,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 349,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	6,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	10,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	13,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	25,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	29,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 349,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 26:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 200,00 m,
y: 150,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 374,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	8,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	12,00	10,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	19,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	22,00	10,00	40,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	23,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	24,00	5,00	40,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 374,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 27:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 250,00 m,
y: 150,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 405,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	4,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	6,00	10,00	40,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	10,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	17,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	26,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	28,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
8	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 405,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 28:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 300,00 m,
y: 150,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 395,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	5,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	12,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	20,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	25,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	27,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 395,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 29:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 350,00 m,
y: 150,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 317,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	4,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	19,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	26,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	28,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 317,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 30:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:400,00 m,
y:150,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 77,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	5,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	7,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	16,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	25,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	30,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 77,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 31:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 450,00 m,
y: 150,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	7,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	16,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	28,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	30,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 32:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 50,00 m,
y: 200,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	6,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	11,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	19,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	24,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 33:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 100,00 m,
y: 200,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 233,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	12,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	19,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	23,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 233,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 34:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 150,00 m,
y: 200,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 349,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	4,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	11,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000

3	14,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	24,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	26,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 349,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 35:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:200,00 m,
y:200,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 441,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	4,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	12,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	24,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	26,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000

5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000
---	--------	-------	-------	------	------	------------

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 441,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 36:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 250,00 m,
y: 200,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 545,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	14,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	23,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	26,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 545,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 37:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:300,00 m,
y:200,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 495,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	10,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	13,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	19,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	23,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 495,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 38:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 350,00 m,
y: 200,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 347,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	1,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	4,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	5,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	7,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	14,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	23,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	27,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
8	29,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
9	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 347,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 39:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:400,00 m,
y:200,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 164,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	9,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	12,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	26,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	29,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 164,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 40:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:450,00 m,
y:200,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	12,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	18,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	21,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	26,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	30,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 41:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 100,00 m,
y: 250,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 111,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	8,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	12,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	17,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	21,00	10,00	40,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	23,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 111,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 42:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 150,00 m,
y: 250,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 313,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	5,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	9,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	16,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	20,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	23,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 313,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 43:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 200,00 m,
y: 250,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 410,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	10,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	23,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	28,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 410,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 44:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:250,00 m,
y:250,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 500,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	10,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	23,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	24,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 500,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 45:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:300,00 m,
y:250,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 518,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	4,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	10,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	13,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	25,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	27,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 518,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 46:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:350,00 m,
y:250,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 433,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm
 Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	10,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	17,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	26,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	30,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 433,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 47:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 400,00 m,
y: 250,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 226,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	7,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	12,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	18,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	26,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	30,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 226,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 48:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 450,00 m, y: 250,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 41,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse Mx: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse My: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	9,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	16,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	27,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	29,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 41,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 49:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:500,00 m,
y:250,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse Mx: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse My: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	4,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000

2	14,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	26,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	30,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 50:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 550,00 m,
y: 250,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 51:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:600,00 m,
y:250,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 52:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 650,00 m,
y: 250,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 53:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 700,00 m,
y: 250,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 54:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 750,00 m,
y: 250,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 55:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 100,00 m,
y: 300,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 56:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 150,00 m,
y: 300,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 192,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	10,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	12,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	15,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	20,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	21,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	23,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 192,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 57:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:200,00 m,
y:300,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 376,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	5,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	10,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	15,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	21,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	23,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 376,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 58:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:250,00 m,
y:300,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 465,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	5,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	6,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	13,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	22,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	24,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	28,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 465,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 59:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:300,00 m,
y:300,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 536,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse Mx: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse My: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	3,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	5,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	12,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	22,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	26,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 536,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 60:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 350,00 m,
y: 300,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 483,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	11,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	21,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	23,00	10,00	40,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	27,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 483,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 61:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 400,00 m,
y: 300,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 405,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	8,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	17,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	25,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	29,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 405,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 62:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 450,00 m,
y: 300,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 290,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	6,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	17,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	28,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	29,00	5,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 290,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 63:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:500,00 m,
y:300,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 191,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	3,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	8,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	12,00	10,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	24,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	30,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 191,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 64:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 550,00 m,
y: 300,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
-----	-----------------------	-----------------------	--------------	----------------

1	0,00	0,00	0,00	270,00
---	------	------	------	--------

gleichmäßige Flächenlast: 9,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	5,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	17,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	27,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	30,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	35,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	36,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 9,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 65:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 600,00 m,
y: 300,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²
 Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm
 Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²
 Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m
 Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 66:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m
 Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m
 Dicke der Platte : 0,10 m
 Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m
 Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 650,00 m,
 y: 300,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²
 Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm
 Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 67:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 700,00 m,
y: 300,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 68:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 750,00 m,
y: 300,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 69:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 150,00 m,
y: 350,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	9,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	11,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	19,00	10,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	26,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 70:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 200,00 m,
y: 350,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 246,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	14,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	20,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	21,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 246,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 71:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:250,00 m,
y:350,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 401,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	14,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	20,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	24,00	10,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	28,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 401,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 72:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:300,00 m,
y:350,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 481,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	5,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	14,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	24,00	10,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	28,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 481,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 73:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:350,00 m,
y:350,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 537,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	4,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	12,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	21,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	24,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\Sigma_0 = 537,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 74:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:400,00 m,
y:350,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 479,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse Mx: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse My: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	11,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	25,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	28,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\Sigma_0 = 479,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 75:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 450,00 m,
y: 350,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 401,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	10,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000

3	19,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	24,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	28,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 401,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 76:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:500,00 m,
y:350,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 305,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	5,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	7,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	15,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	27,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000

5	29,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 305,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 77:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 550,00 m,
y: 350,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 48,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	6,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	8,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	13,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	25,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	29,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 48,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 78:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 600,00 m,
y: 350,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 79:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 650,00 m,
y: 350,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 80:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 700,00 m,
y: 350,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 81:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 750,00 m,
y: 350,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²
 Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm
 Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²
 Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m
 Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 82:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m
 Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m
 Dicke der Platte : 0,10 m
 Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m
 Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 200,00 m,
 y: 400,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 116,00 kN/m²
 Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm
 Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	1,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	3,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	13,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	18,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	23,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	28,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\Sigma_0 = 116,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 83:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 250,00 m,
y: 400,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 324,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
-----	--------------	------------------	--------------------	--------------------	-----------------------	------------------

1	1,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	6,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	10,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	18,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	22,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	24,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 324,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 84:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:300,00 m,
y:400,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 434,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	1,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000

2	6,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	10,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	18,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	22,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	24,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 434,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 85:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:350,00 m,
y:400,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 501,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	7,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000

3	23,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	27,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 501,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 86:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:400,00 m, y:400,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 522,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	5,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	8,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	13,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	22,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	24,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000

6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000
---	--------	-------	-------	------	------	------------

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 522,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 87:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 450,00 m,
y: 400,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 425,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	6,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	9,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	18,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	26,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	28,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 425,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 88:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:500,00 m,
y:400,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 307,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	6,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	9,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	19,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	22,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	26,00	10,00	40,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	29,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
8	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 307,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 89:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:550,00 m,
y:400,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 71,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	7,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	10,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	26,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	29,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 71,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 90:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:600,00 m,
y:400,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	6,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	10,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	14,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	26,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	27,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 91:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:650,00 m,
y:400,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 92:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 700,00 m,
y: 400,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 93:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 750,00 m,
y: 400,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
-----	-----------------------	-----------------------	--------------	----------------

1	0,00	0,00	0,00	270,00
---	------	------	------	--------

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 94:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:200,00 m,
y:450,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 95:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:250,00 m,
y:450,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 194,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	10,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	14,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	21,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	24,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 194,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 96:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:300,00 m,
y:450,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 367,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	11,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	18,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	21,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	23,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	26,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 367,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 97:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:350,00 m,
y:450,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 468,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	1,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	3,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	12,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	17,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	21,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	25,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 468,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 98:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:400,00 m,
y:450,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 527,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	7,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	12,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	16,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	23,00	10,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	27,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 527,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 99:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:450,00 m,
y:450,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 455,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	1,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	6,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	13,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	16,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	23,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	26,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 455,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 100:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:500,00 m,
y:450,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 343,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	4,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	6,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	8,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	22,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	26,00	10,00	40,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	29,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 343,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 101:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 550,00 m,
y: 450,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 155,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	6,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	11,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	15,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	25,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	27,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 155,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 102:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 600,00 m,
y: 450,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	5,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	8,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	17,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	24,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	28,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 103:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 650,00 m,
y: 450,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 104:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 700,00 m,
y: 450,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²
 Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm
 Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²
 Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m
 Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 105:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m
 Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m
 Dicke der Platte : 0,10 m
 Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m
 Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 750,00 m,
 y: 450,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²
 Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm
 Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 106:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 250,00 m,
y: 500,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 90,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	5,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	7,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	16,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	22,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	23,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000

7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000
---	--------	-------	-------	------	------	------------

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 90,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 107:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 300,00 m,
y: 500,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 318,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	5,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	14,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	18,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	22,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	23,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 318,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 108:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 350,00 m,
y: 500,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 441,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	7,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	12,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	19,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	22,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	25,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 441,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 109:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:400,00 m,
y:500,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 506,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	1,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	5,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	7,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	20,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	22,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	23,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 506,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 110:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 450,00 m,
y: 500,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 490,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	6,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	7,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	10,00	10,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	18,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	24,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	28,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
8	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 490,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 111:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:500,00 m,
y:500,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 419,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse Mx: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse My: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	4,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	17,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	20,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	24,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	28,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 419,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 112:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 550,00 m,
y: 500,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 243,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	1,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	9,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	25,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	29,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 243,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 113:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 600,00 m,
y: 500,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	1,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	6,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	12,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	27,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	30,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 114:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 650,00 m,
y: 500,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 115:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 700,00 m,
y: 500,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
-----	-----------------------	-----------------------	--------------	----------------

1	0,00	0,00	0,00	270,00
---	------	------	------	--------

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 116:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 750,00 m,
y: 500,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 117:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:250,00 m,
y:550,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	5,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	12,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	20,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	22,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	24,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000

7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000
---	--------	-------	-------	------	------	------------

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 118:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 300,00 m,
y: 550,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 230,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	11,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	14,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	23,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 230,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 119:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:350,00 m,
y:550,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 397,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	4,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	14,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	21,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	23,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 397,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 120:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:400,00 m,
y:550,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 472,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	7,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	10,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	11,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	18,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	22,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	23,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 472,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 121:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:450,00 m,
y:550,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 497,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	5,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	7,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	22,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 497,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 122:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 500,00 m,
y: 550,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 438,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	4,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	12,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	23,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	27,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	30,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 438,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 123:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 550,00 m,
y: 550,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 288,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	1,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	12,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	24,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	28,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 288,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 124:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:600,00 m,
y:550,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 25,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	8,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	9,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	18,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	27,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	31,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 25,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 125:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 650,00 m,
y: 550,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
-----	-----------------------	-----------------------	--------------	----------------

1	0,00	0,00	0,00	270,00
---	------	------	------	--------

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 126:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 700,00 m,
y: 550,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 127:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 750,00 m,
y: 550,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 128:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:300,00 m,
y:600,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 130,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	8,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	16,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	20,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	21,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 130,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 129:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 350,00 m,
y: 600,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 340,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	14,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	19,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	23,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 340,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 130:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 400,00 m,
y: 600,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 441,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	4,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	6,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	14,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	16,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	22,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	23,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 441,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 131:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 450,00 m,
y: 600,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 501,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	4,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	12,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	16,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	24,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	26,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 501,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 132:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 500,00 m,
y: 600,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 405,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	7,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	8,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	11,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	12,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	16,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	26,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	31,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
8	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 405,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 133:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 550,00 m,
y: 600,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 316,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	12,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	18,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	26,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	29,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 316,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 134:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 600,00 m,
y: 600,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 67,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	4,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	14,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	18,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	22,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	27,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	29,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 67,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 135:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 650,00 m,
y: 600,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 136:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 700,00 m,
y: 600,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²
 Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm
 Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²
 Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m
 Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 137:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m
 Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m
 Dicke der Platte : 0,10 m
 Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m
 Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 750,00 m,
 y: 600,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²
 Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm
 Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissons Zahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 138:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:300,00 m,
y:650,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissons Zahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	6,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	10,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	15,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	21,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	22,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000

7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000
---	--------	-------	-------	------	------	------------

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 139:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 350,00 m,
y: 650,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 191,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	1,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	10,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	15,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	22,00	8,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	25,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 191,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 140:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:400,00 m,
y:650,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 373,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	11,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	17,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	21,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	24,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 373,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 141:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:450,00 m,
y:650,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 456,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	1,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	3,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	8,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	22,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	23,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 456,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 142:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:500,00 m,
y:650,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 448,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	4,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	9,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	12,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	19,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	24,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	26,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 448,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 143:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:550,00 m,
y:650,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 319,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	1,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	4,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	9,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	20,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	24,00	10,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	28,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 319,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 144:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 600,00 m,
y: 650,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 154,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	6,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	8,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	13,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	17,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	23,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	26,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
8	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 154,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 145:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:650,00 m,
y:650,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	5,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	9,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	17,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	23,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	28,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 146:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 700,00 m,
y: 650,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 147:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 750,00 m,
y: 650,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
-----	-----------------------	-----------------------	--------------	----------------

1	0,00	0,00	0,00	270,00
---	------	------	------	--------

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 148:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 350,00 m,
y: 700,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 64,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	8,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	12,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	13,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	17,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	22,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	24,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
8	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 64,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 149:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:400,00 m,
y:700,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 292,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	12,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	16,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	20,00	10,00	50,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	22,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 292,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 150:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:450,00 m,
y:700,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 399,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	1,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000

2	6,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	23,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	26,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 399,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 151:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:500,00 m,
y:700,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 422,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	5,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	7,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	13,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	15,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000

5	24,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	27,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 422,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 152:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 550,00 m,
y: 700,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 342,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	8,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	11,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	24,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	27,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000

6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000
---	--------	-------	-------	------	------	------------

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 342,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 153:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 600,00 m,
y: 700,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 119,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	4,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	6,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	10,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	12,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	15,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	17,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000

8	24,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
9	26,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
10	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 119,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 154:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 650,00 m,
y: 700,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	5,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	8,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	11,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	15,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000

6	20,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	23,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
8	26,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
9	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 155:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 700,00 m,
y: 700,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 156:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 750,00 m,
y: 700,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 157:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:350,00 m,
y:750,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 158:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:400,00 m,
y:750,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 160,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	4,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	6,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	13,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	18,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	22,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	24,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
8	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 160,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 159:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:450,00 m,
y:750,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 300,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	1,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	4,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	5,00	10,00	40,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	11,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	22,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	26,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 300,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 160:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 500,00 m,
y: 750,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
-----	-----------------------	-----------------------	--------------	----------------

1	0,00	0,00	0,00	270,00
---	------	------	------	--------

gleichmäßige Flächenlast: 410,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	9,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	20,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	22,00	10,00	40,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	25,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 410,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 161:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:550,00 m,
y:750,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 282,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	7,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	13,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	23,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	24,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 282,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 162:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 600,00 m,
y: 750,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 49,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm
 Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	7,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	13,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	20,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	25,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 49,00 \text{ kN/m}^2$
 Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m
 Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 163:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m
 Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m
 Dicke der Platte : 0,10 m
 Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m
 Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 650,00 m,
 y: 750,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²
 Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm
 Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	1,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	10,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	12,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	18,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	22,00	10,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	24,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 164:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 700,00 m,
y: 750,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
-----	--------------	------------------	--------------------	--------------------	-----------------------	------------------

1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000
---	------	------	------	------	------	------------

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 165:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 400,00 m,
y: 800,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	8,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	12,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	17,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	20,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	22,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	24,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000

8	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000
---	--------	-------	-------	------	------	------------

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 166:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 450,00 m,
y: 800,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 219,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	1,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	3,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	10,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	15,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	17,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	20,00	10,00	40,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	24,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000

8	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000
---	--------	-------	-------	------	------	------------

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 219,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 167:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 500,00 m,
y: 800,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 348,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	4,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	8,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	17,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	21,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	23,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 348,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 168:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:550,00 m,
y:800,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 173,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	4,00	9,00	18,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	8,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	19,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	21,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	23,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 173,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 169:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:600,00 m,
y:800,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 170:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:650,00 m,
y:800,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 171:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:400,00 m,
y:850,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 172:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:450,00 m,
y:850,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 77,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	12,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	18,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	22,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	23,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 77,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 173:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 500,00 m,
y: 850,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 135,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x : -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y : 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	3,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	14,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	24,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	27,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 135,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 174:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:550,00 m,
y:850,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 89,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse Mx: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse My: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m³]	E-Modul [MN/m²]	W-Modul [MN/m²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000

2	5,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	10,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	13,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	21,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	25,00	5,00	25,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 89,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 175:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:600,00 m,
y:850,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	2,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	6,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000

3	9,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	21,00	9,00	15,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	25,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 176:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 650,00 m,
y: 850,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 177:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:450,00 m,
y:900,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	3,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
2	7,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,000e+000
3	13,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
4	19,00	8,00	10,00	0,00	0,00	0,000e+000
5	23,00	9,00	12,00	0,00	0,00	0,000e+000
6	24,00	5,00	30,00	0,00	0,00	0,000e+000
7	130,00	10,00	80,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 178:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:500,00 m,
y:900,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 179:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 550,00 m,
y: 900,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 180:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 600,00 m,
y: 900,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
-----	-----------------------	-----------------------	--------------	----------------

1	0,00	0,00	0,00	270,00
---	------	------	------	--------

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 181:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:450,00 m,
y:950,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 182:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:500,00 m,
y:950,00 m

BELASTUNG:**Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:**

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 183:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x:550,00 m,
y:950,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 184:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 600,00 m,
y: 950,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissons Zahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 185:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 500,00 m,
y: 1000,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

Sigma₀ = 0,00 kN/m²

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²

PROJEKTDATEN FÜR RECHTECK-PLATTE NR. 186:

Breite der Platte in X-Richtung : 50,00 m

Länge der Platte in Y-Richtung : 50,00 m

Dicke der Platte : 0,10 m

Schwerpunkt der Platte X: 25,00 m Y: 25,00 m

Verschiebung des lokalen Referenzpunkts bzgl. des globalen Referenzpunkts x: 550,00 m,
y: 1000,00 m

BELASTUNG:

Fundamentlast incl. Fundamenteigenlast:

Nr.	Angriffspunkt x[m]	Angriffspunkt y[m]	Last [kN]	Neigung [°]
1	0,00	0,00	0,00	270,00

gleichmäßige Flächenlast: 0,00 kN/m²

Gesamtmoment um die x-Achse M_x: -0,00 kNm

Gesamtmoment um die y-Achse M_y: 0,00 kNm

SCHICHTENKENNWERTE:

Nr.	Tiefe [m]	Gamma [kN/m ³]	E-Modul [MN/m ²]	W-Modul [MN/m ²]	Poissonszahl [-]	kf-Wert [m/s]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000e+000

SOHLDRUCKBERECHNUNG:

$\sigma_0 = 0,00 \text{ kN/m}^2$

Tiefe der Plattenunterkante unter GOK = 0,000 m

Vorbelastungen = 0,000 kN/m²