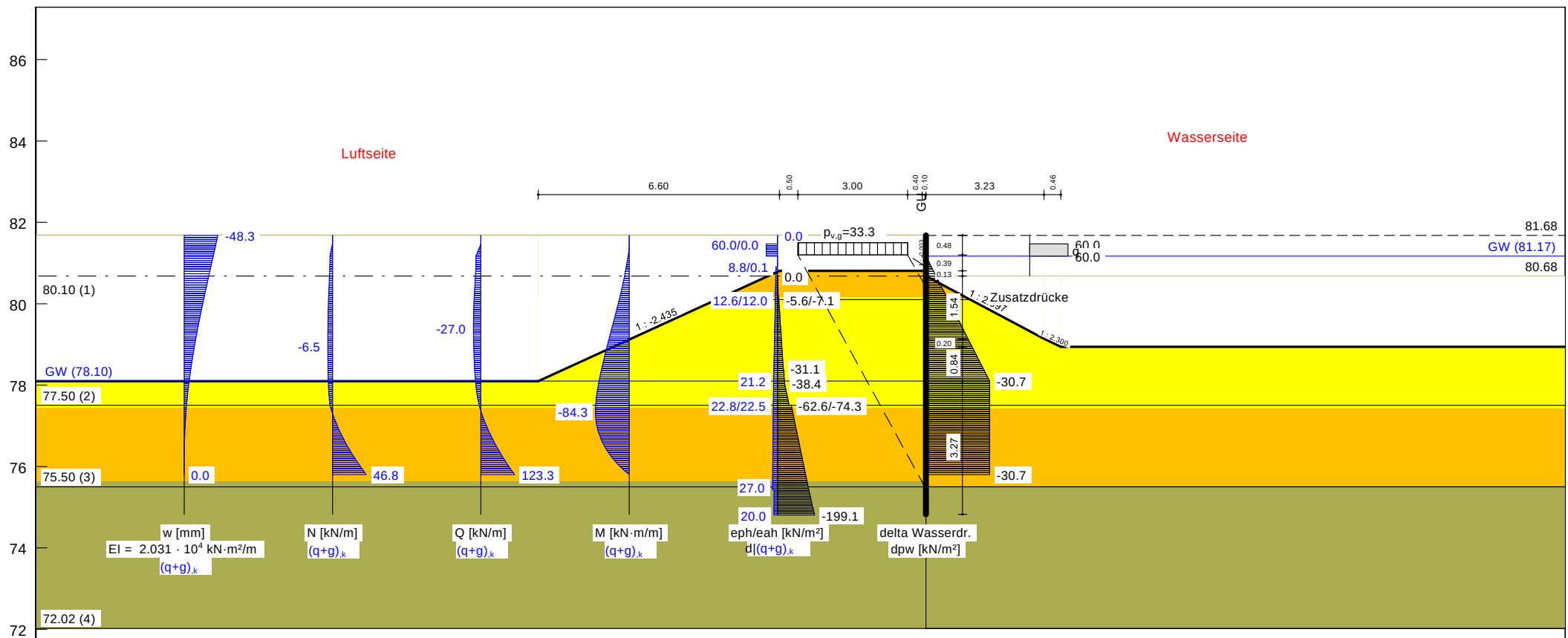




GGU-RETAIN / Version 9.44 / 28.11.2018
 Herzberg, Teilgebiet 1 - Abschnitt 4, links, Stat. 1+947
 Norm: EC 7
 Spundwand
 GU 6N
 Aktiver Erddruck nach: DIN 4085
 Pass. Erddruck nach: DIN 4085:2017
 Erf. Profillänge = 6.86 m
 Erf. Einbindetiefe = 5.86 m

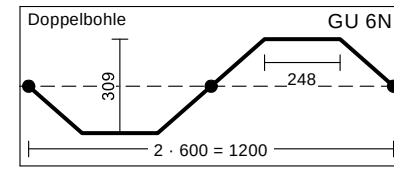
Bemessung:
 Bemessung nach EC 3 (el.-el.)
 Bemessungssituation: max M_{Ed}
 $M_{Ed} = 92.7 \text{ kN-m/m}$
 $V_{Ed} = 0.4 \text{ kN}$ (50 % abgemindert)
 $N_{Ed} = -1.0 \text{ kN/m}$ (Druck)
 Profil: GU 6N Stahlgüte: S 240 GP
 $b = 600.0 \text{ mm}$ / $b_f = 248.3 \text{ mm}$
 $t_f = 6.0 \text{ mm}$ / $t_w = 6.0 \text{ mm}$ / $A = 89.0 \text{ cm}^2/\text{m}$

$h = 309.0 \text{ mm}$ / $\alpha = 42.5^\circ$
 $W_{el} = 625.00 \text{ cm}^3/\text{m}$ / $I = 9670.0 \text{ cm}^4/\text{m}$
 U-Bohle ist eine Doppelbohle
 Boden ist gut tragfähig
 $j_{M0} = 1.00$ / $j_{M1} = 1.10$
 $h = 0.990 \rightarrow b_f / t_f / h = 41.8$
 Querschnittsklasse: 3
 $e_B = 1.000$ / $e_D = 1.000$
 $f_{y,red} = 240.0 \text{ N/mm}^2$

$M_{c,Rd} = 150.0 \text{ kN-m/m}$
 $V_{pl,Rd} = 419.8 \text{ kN/m}$ ($\mu = 0.001$)
 $N_{pl,Rd} = 2136.0 \text{ kN/m}$ ($\mu = 0.000$)
 Querkraft-Interaktion
 $V_{Ed} \leq 0.5 \cdot V_{pl,Rd} \rightarrow$ keine Abm.
 Normalkraft-Interaktion
 keine Abm.
 Nachweis M_{Rd}
 $M_{c,Rd} = 150.0 \text{ kN-m/m}$

$\mu = M_{Ed} / M_{c,Rd} = 0.618$
 Knicklänge = 9.60 m
 $N_{cr} = 2174.7 \text{ kN/m}$
 $N_{Ed} / N_{cr} = 0.000 \leq 0.04$
 $\rightarrow$ Kein Knicknachweis
 max $\mu = 0.618$

Boden	j_k	j'_k	m_k	c_k	g_{2n}	g_{2n}	q_c	$c_{u,k}$	Bezeichnung
pas/akt	[kN/m ³]	[kN/m ³]	[°]	[kN/m ²]	passiv	aktiv	[MN/m ²]	[kN/m ²]	
	18.0/18.0	9.0/9.0	30.0/30.0	0.0/0.0	-0.333	0.333	10.00	0.00	DK-Neu
	18.0/18.0	10.5/10.5	34.0/34.0	0.0/0.0	-0.333	0.333	10.00	0.00	S32-locker
	17.5/17.5	9.0/9.0	32.5/32.5	0.0/0.0	-0.667	0.667	10.00	0.00	S4.2-mitteldicht
	19.0/19.0	10.0/10.0	32.5/32.5	0.0/0.0	-0.667	0.667	10.00	0.00	S4.1-mitteldicht



Auftraggeber:		Auftragnehmer:	
 Landesamt für Umwelt Brandenburg Referat W21-Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau		 planungsgesellschaft SCHOLZ + LEWIS mbH  ICL Ingenieur Consult Dr.-Ing. A. Kollender-Ende	
Projekt: Hochwasserschutzmaßnahme Herzberg (Elster)			
Maßnahme SE 3p, Teilobjekt 1			
Abschnitt 1, links			
QS km 1+947			
BS-A1.4			
Projekt-Nr.: 16002/16	Datum:	10.07.2018	Bearbeiter: Zetzsche