



Druck-Setzungs-Versuch DIN EN ISO 17892-5

FWS-West

Bearbeiter: Ti

Datum: 20.05.2020

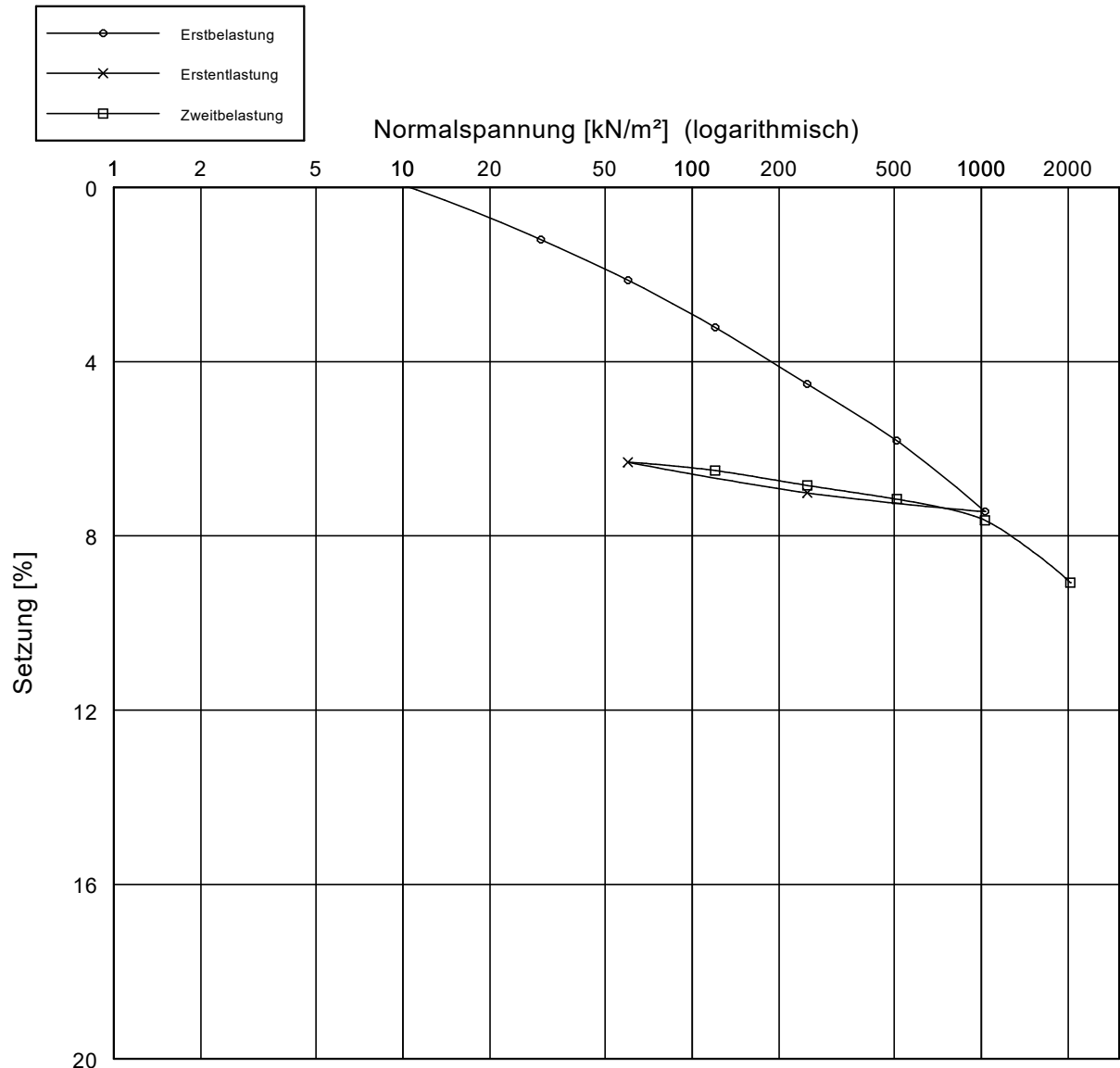
Auftragsnummer: 023581-3

Entnahmestelle: B 7

Tiefe [m] : 4,15

Labornummer: 5

Geolog. Bez.: Geschiebemergel



Versuch-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Normalspannung [kN/m ²]	0.0	30.0	60.0	120.0	250.0	510.0	1030.0	250.0	60.0	120.0	250.0	510.0	1030.0	2030.0
Meßuhrablesung [mm]	0.000	0.168	0.298	0.450	0.632	0.814	1.042	0.982	0.883	0.910	0.958	1.002	1.070	1.270
Steifemodul [MN/m ²]		2.5	3.2	5.5	10.0	20.0	31.9	-	-	31.1	37.9	82.7	107.1	70.0

Feuchtwichte γ : 22,97 kN/m³

Einbauhöhe [mm] = 14.000	w (vorher) [%] = 11,1
Probendurchmesser [mm] = 70	w (nachher) [%] = 10,5