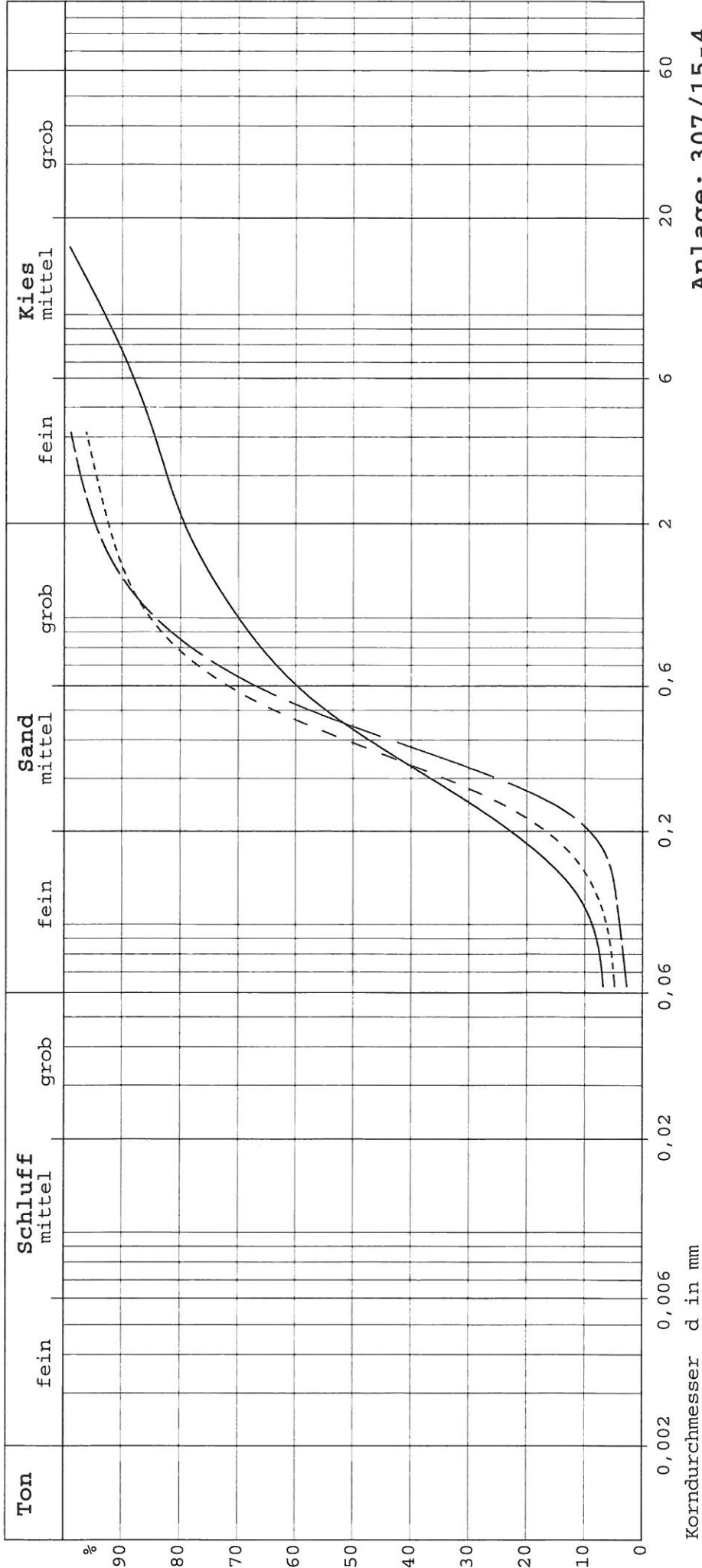


Bauvorhaben: Bad Segeberg/Segeberger Straße

gezeichnet am 09.12.2015



Korndurchmesser d in mm

Anlage: 307/15-4

Kennzeichnung	— — — —		
Sondierung/Tiefe	SB 3/0,60	Schurf 1/0,30	SB 9/1,70
Bodenart	u' Sand, g	u' fs' Mittelsand, gs, g'	u' fs' Mittelsand, gs', g'
Geol. Bezeichnung	Auffüllung	Auffüllung	
U-Wert = D60/D10	5,3	2,5	3,1

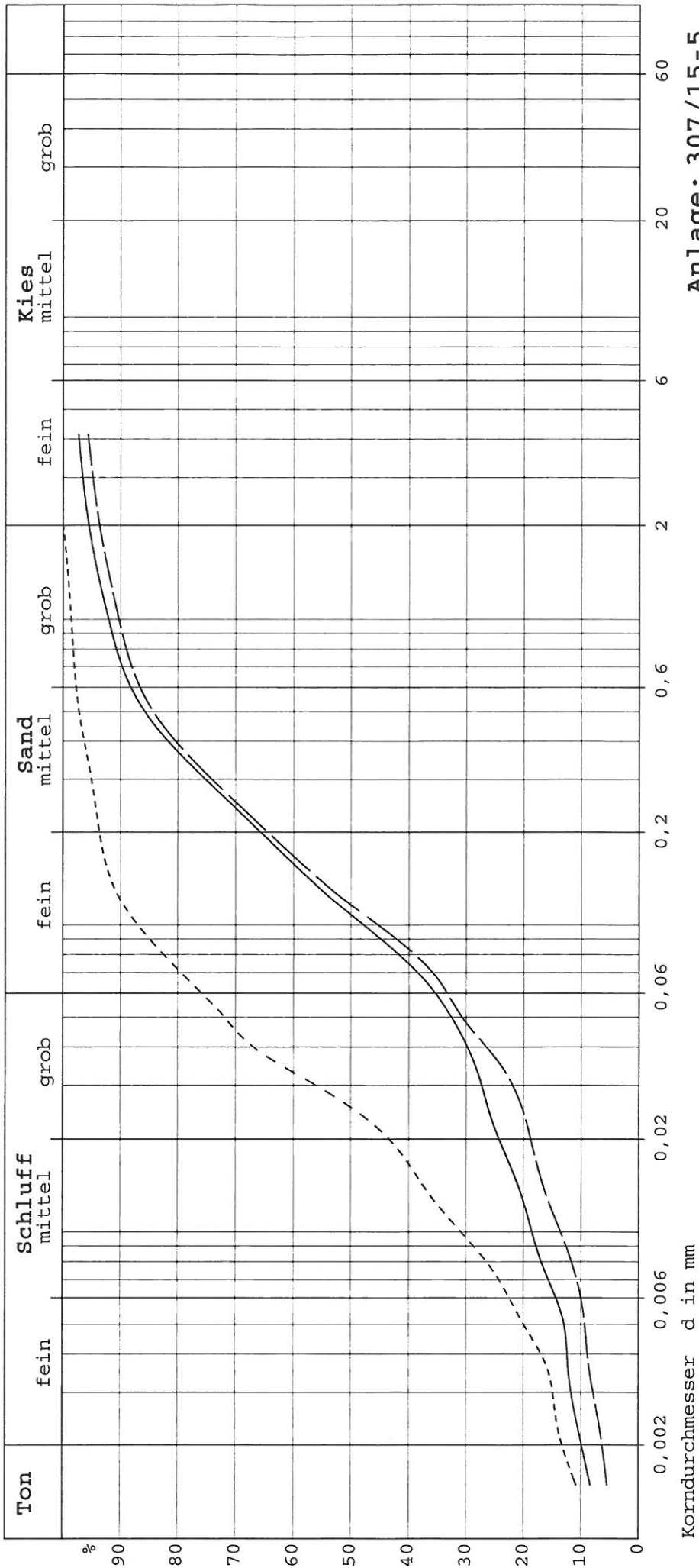
Baukontor Dümcke GmbH
 Alfstraße 26 Tel. 0451/30037-0
 23552 Lübeck Fax 0451/3003711

Körnungsline

Arbeitsweise
 Kombi-Analysen = 3

Bauvorhaben: Bad Segeberg/Segeberger Straße

gezeichnet am 09.12.2015

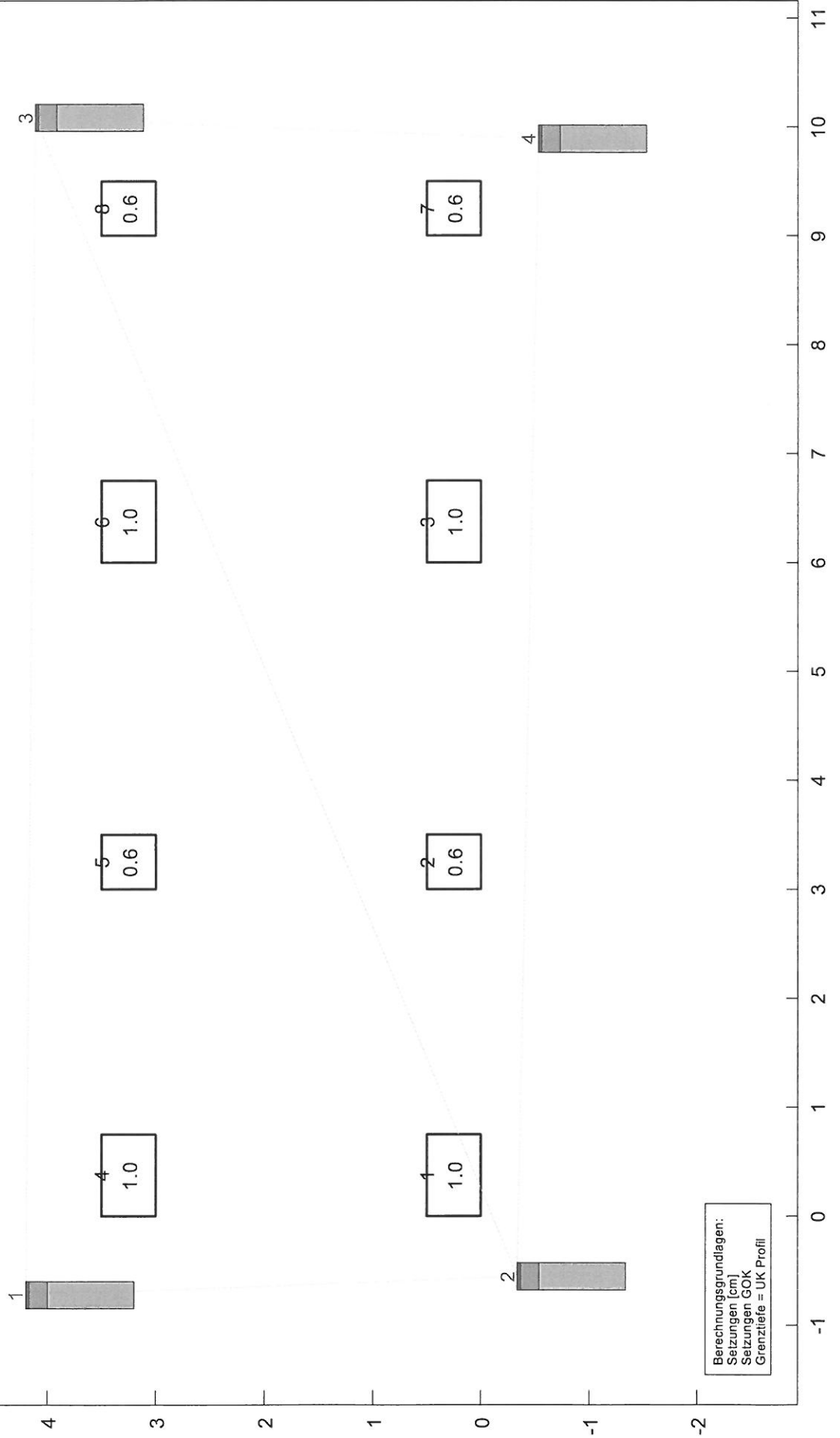


Anlage: 307/15-5

Kennzeichnung	—————	—————	-----
Sondierung/Tiefe	SB 3/1,80	SB 12/2,10	SB 21/1,60
Bodenart	t' u Sand, g'	t' u Sand, g'	t' Schluff, s, g'
Geol. Bezeichnung	Geschiebelehm	Geschiebelehm	Geschiebelehm
U-Wert = D60/D10			

BAD SEGEBERG SETZUNGSABSCHÄTZUNG
 CONTAINER EINGESCHOSSIG

Schicht	γ [kN/m³]	E _s [MN/m²]	v [-]	Bezeichnung
█	20.00	60.00	0.000	RCL
█	18.00	5.00	0.000	A1
█	10.00	10.00	0.000	A2
█	10.00	15.00	0.000	GL
█	11.00	30.00	0.000	GM



Berechnungsgrundlagen:
 Setzungen [cm]
 Setzungen GOK
 Grenzsetzungen = UK Profil