

## Homogenbereiche nach DIN 18300:2016

Homogenbereich	A 1	A 2	В
Bodenschicht (Bezeichnung gemäß Gutachten)	Deckschichten - bindig -	Deckschichten - sandig -	Quartäre Sande
Bodengruppe (DIN 18196)	UL, UM, TL, TM	SU, SU*	SU, SU*
Korngrößenverteilung (Körnungsbänder)	siehe Anlage 6.2.1	siehe Anlage 6.2.2	siehe Anlage 6.2.3
Anteil an Steinen [%]	0	0	0 - 5
Anteil an Blöcken und großen Blöcken [%]	0	0	0
Dichte [g/cm³]	1,8 - 2,0	1,8 - 2,0	1,9 - 2,1
Undränierte Scherfestigkeit [kN/m²]	20 - 70		
Wassergehalt im ungesättigten Bereich [%]	15 - 40	5 - 25	5 - 25
Konsistenzzahl I <sub>C</sub> (Konsistenz)	0,5 - 1,0 (weich bis steif)		
Plastizitätszahl I <sub>P</sub> (Plastizität)	7 - 25 (leicht bis mittel)	-	-
bezogene Lagerungsdichte I <sub>D</sub> (Lagerungsichte)		< 0,35 (≤ locker)	> 0,35 (≥ annäherd mitteldichte)
Organischer Anteil [%]	≤ 7	≤ 7	≤2
Schadstoffbelastung nach EPP (Bayern) *)	Z 0	Z 1.1	nicht bestimmt

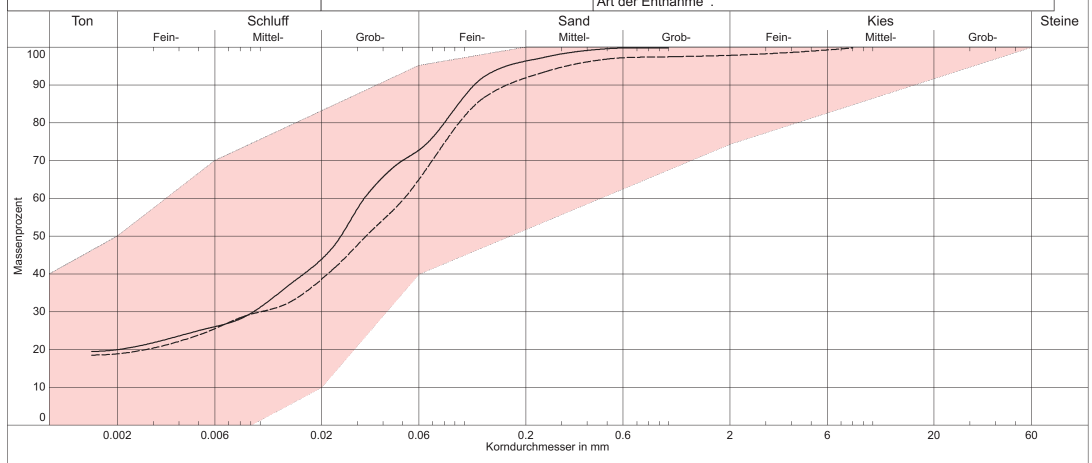
<sup>\*) =</sup> Ergebnisse aus punktueller Probenahme im Zuge der Baugrunduntersuchungen, keine verbindliche Einstufung



## Kornverteilung

DIN 18 123-7

Projekt	Pfaffenhofen, BBP Wohngebiet Hasenäcker
Projektnummer	00994-202-KCK
Auftraggeber	Markt Pfaffenhofen a.d. Roth
Anlage	6.2.1
Datum	
Entnahmedatum	
Art der Entnahme	



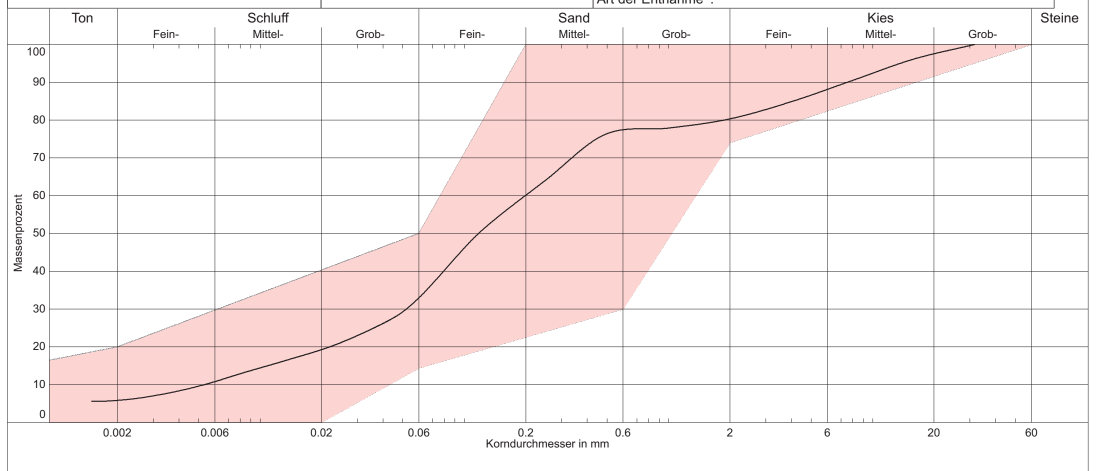
Linien		RKS 3/ 1,6 m		
Entnahmestelle:	RKS 1	RKS 3		
Entnahmetiefe:	1,1 m	1,6 m		
Bodenart	bindige Deckschichten	bindige Deckschichten		



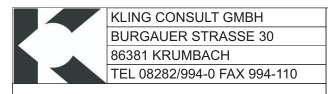
## Kornverteilung

DIN 18 123-7

Projekt	Pfaffenhofen, BBP Wohngebiet Hasenäcker
Projektnummer	00994-202-KCK
Auftraggeber	Markt Pfaffenhofen a.d. Roth
Anlage	6.2.2
Datum	
Entnahmedatum	
Art der Entnahme	



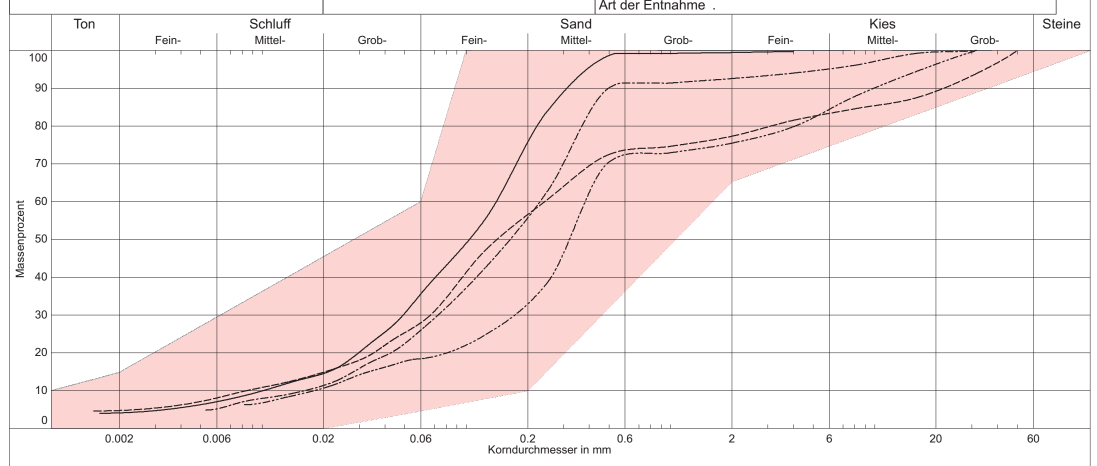
Linien			
Entnahmestelle:	RKS 5		
Entnahmetiefe:	2,9 m		
Bodenart	sandige Deckschichten		



## Kornverteilung

DIN 18 123-7

Projekt	Pfaffenhofen, BBP Wohngebiet Hasenäcker
Projektnummer	00994-202-KCK
Auftraggeber	Markt Pfaffenhofen a.d. Roth
Anlage	6.2.3
Datum	
Entnahmedatum	
Art dor Entrohmo	



Linien		RKS 2/ 4,5 m	RKS 4/ 4,0 m	RKS 5/ 3,8 m	
Entnahmestelle:	RKS 1	RKS 2	RKS 4	RKS 5	
Entnahmetiefe:	4,6 m	4,5 m	4,0 m	3,8 m	
Bodenart	quartäre Sande	quartäre Sande	quartäre Sande	quartäre Sande	