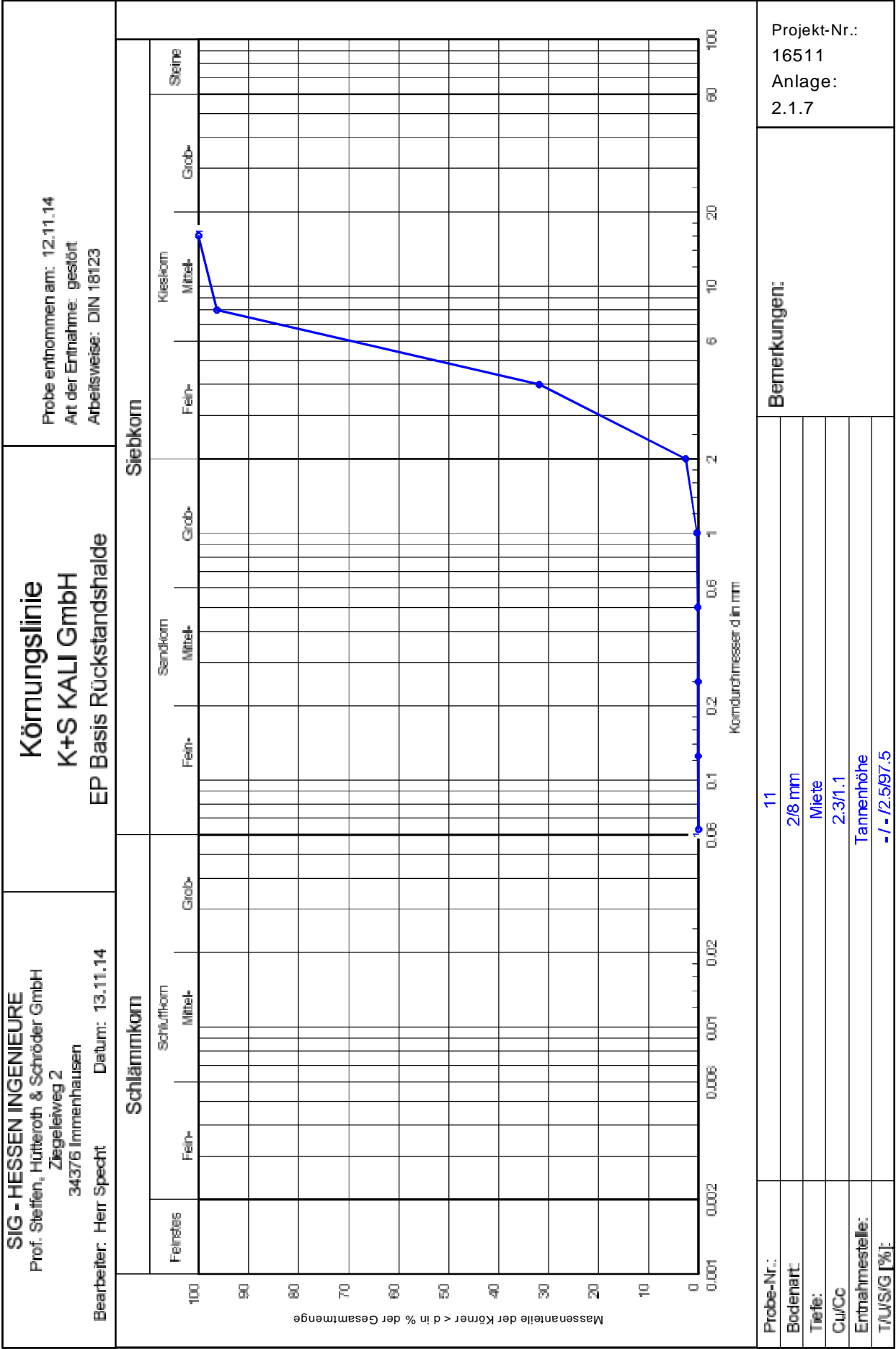
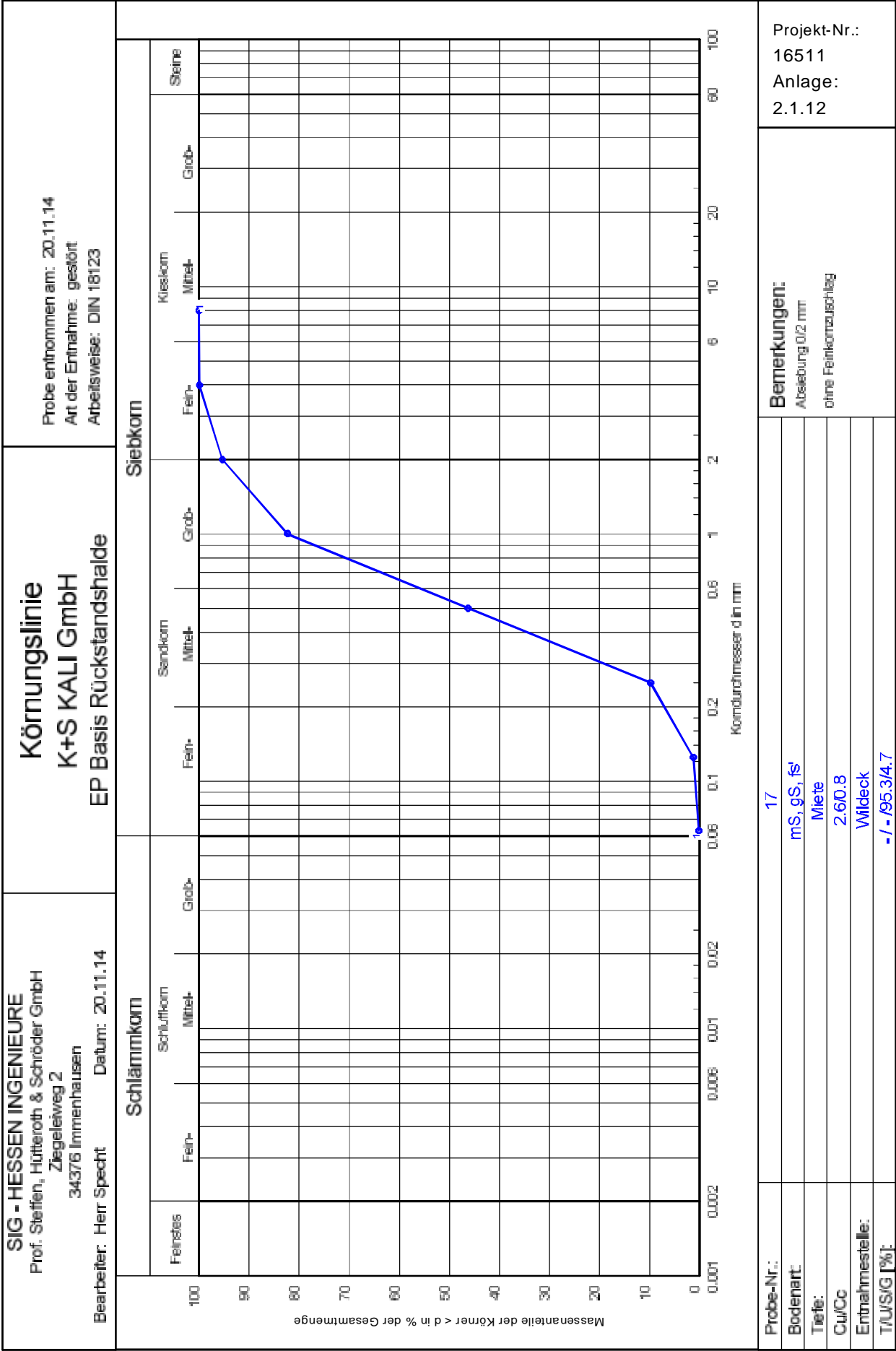
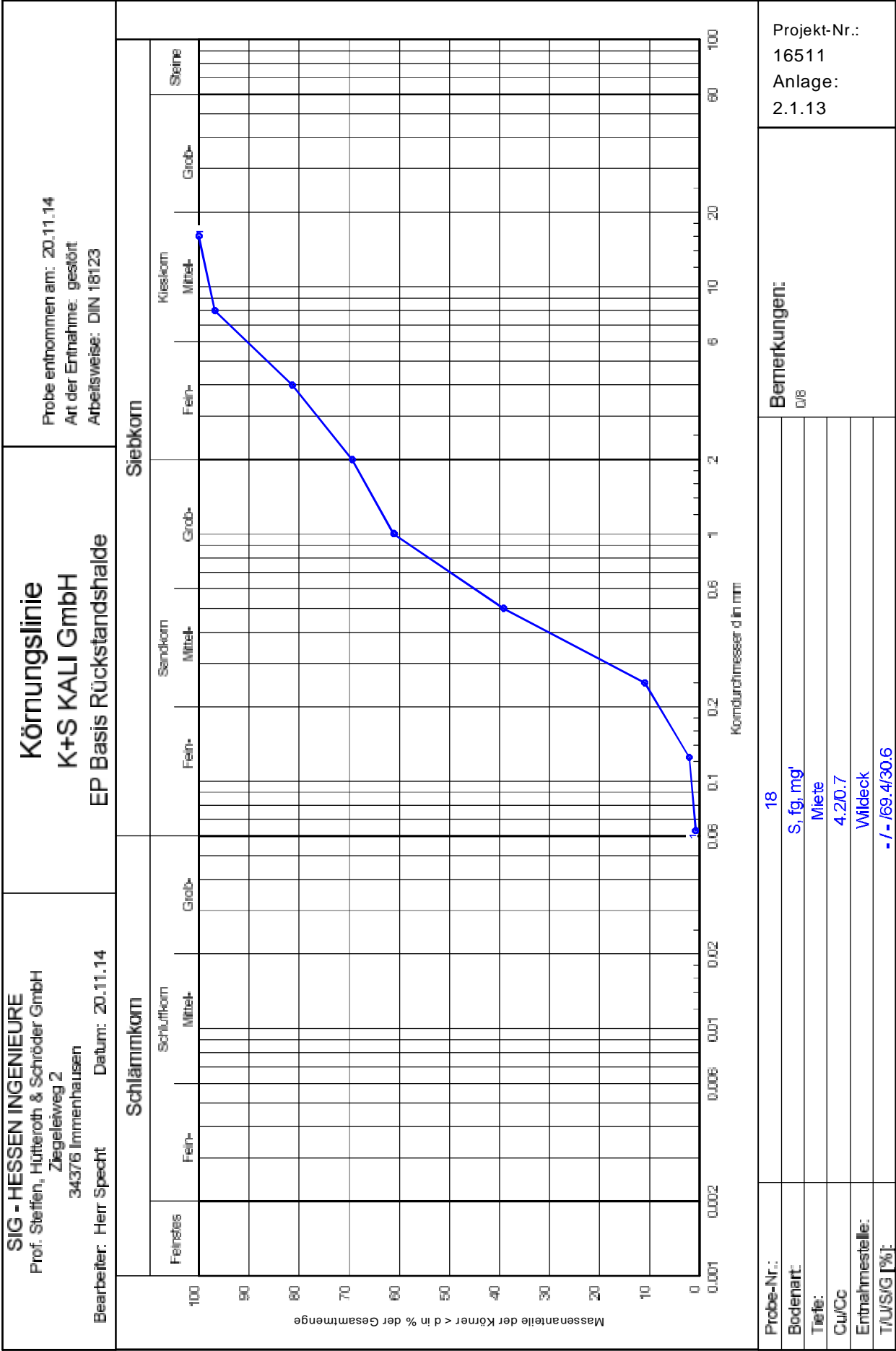


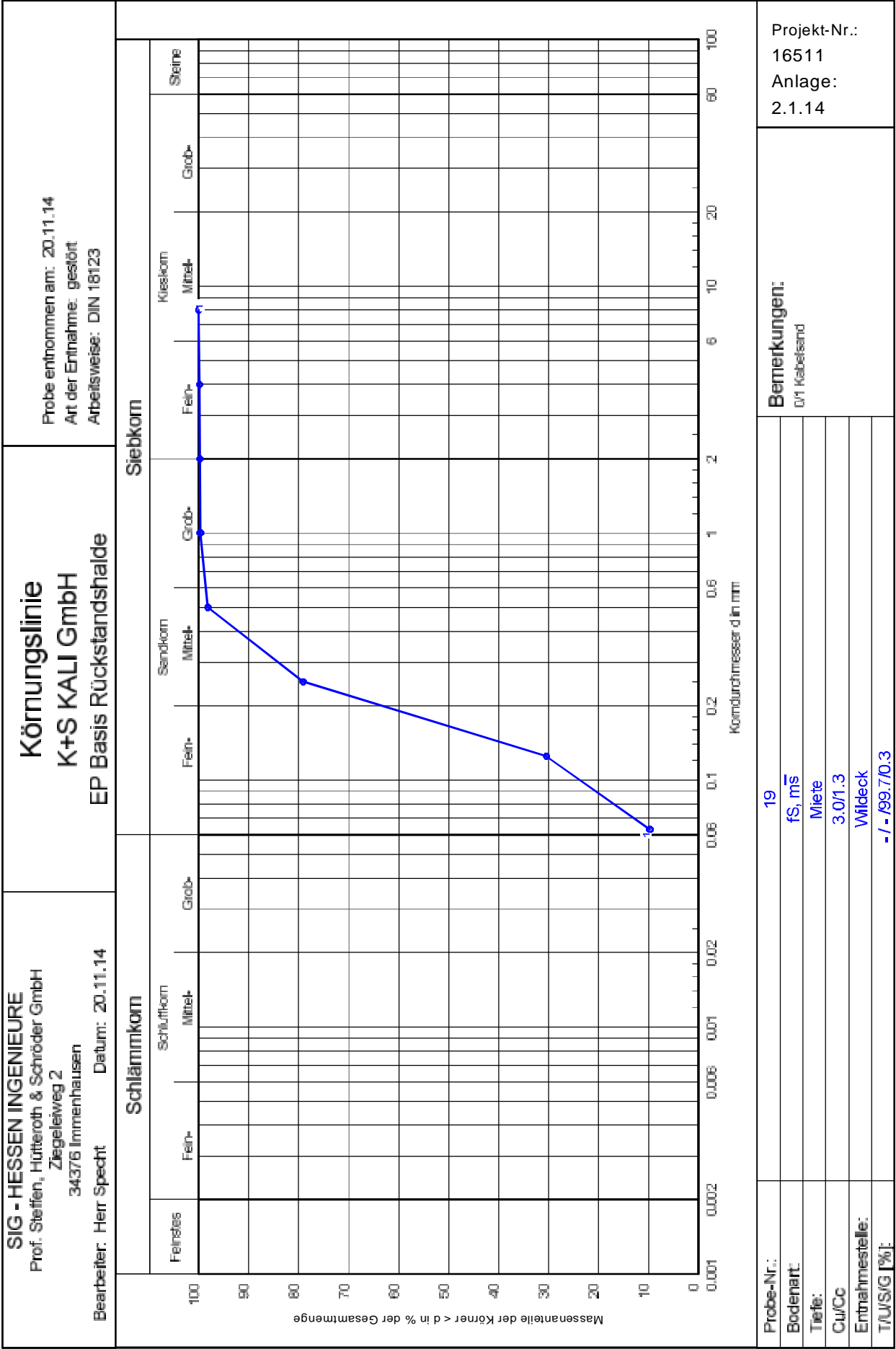
ANLAGE 2.2

Kornverteilung Ausgangsstoffe









19
fS, m^s
Miete
3.0/1.3
Wildeck
- / - / 99.7 / 0.3

<div>SIG - HESSEN INGENIEURE Prof. Steffen, Hüteroth & Schröder GmbH Ziegeleiweg 2 34376 Immenhausen</div>				<div>Körnungslinie K+S KALI GmbH EP Basis Rückstandshalde</div>				<div>Probe entnommen am: 19.12.14 Art der Entnahme: gestört Arbeitsweise: DIN 18123</div>																																
Schlammkorn				Siebkorn																																				
Feinstes	Fein-	Mittel+	Grob-	Fein-	Mittel+	Grob-	Fein-	Mittel+	Grob-	Kieskorn	Mittel+	Grob-	Steine																											
<p>Massenanteile der Körner < d in % der Gesamtmenge</p> <p>Korndurchmesser d in mm</p> <table><thead><tr><th>Korndurchmesser d [mm]</th><th>Massenanteil < d [%]</th></tr></thead><tbody><tr><td>0.075</td><td>100</td></tr><tr><td>0.15</td><td>100</td></tr><tr><td>0.25</td><td>~95</td></tr><tr><td>0.5</td><td>~85</td></tr><tr><td>1.0</td><td>~75</td></tr><tr><td>2.0</td><td>~65</td></tr><tr><td>4.0</td><td>~55</td></tr><tr><td>6.3</td><td>~45</td></tr><tr><td>10</td><td>~35</td></tr><tr><td>20</td><td>~25</td></tr><tr><td>40</td><td>~15</td></tr><tr><td>60</td><td>~10</td></tr><tr><td>100</td><td>~5</td></tr></tbody></table>													Korndurchmesser d [mm]	Massenanteil < d [%]	0.075	100	0.15	100	0.25	~95	0.5	~85	1.0	~75	2.0	~65	4.0	~55	6.3	~45	10	~35	20	~25	40	~15	60	~10	100	~5
Korndurchmesser d [mm]	Massenanteil < d [%]																																							
0.075	100																																							
0.15	100																																							
0.25	~95																																							
0.5	~85																																							
1.0	~75																																							
2.0	~65																																							
4.0	~55																																							
6.3	~45																																							
10	~35																																							
20	~25																																							
40	~15																																							
60	~10																																							
100	~5																																							
Probe-Nr.: 32				Bemerkungen: Future Sand 2/8 mm																																				
Bodenart: 2/8 mm																																								
Tiefe:																																								
Cu/Cc: 2.2/1.2																																								
Entnahmestelle: Miete Future Sand																																								
T/L/S/G [%]: - / - / 1 0/99 0																																								