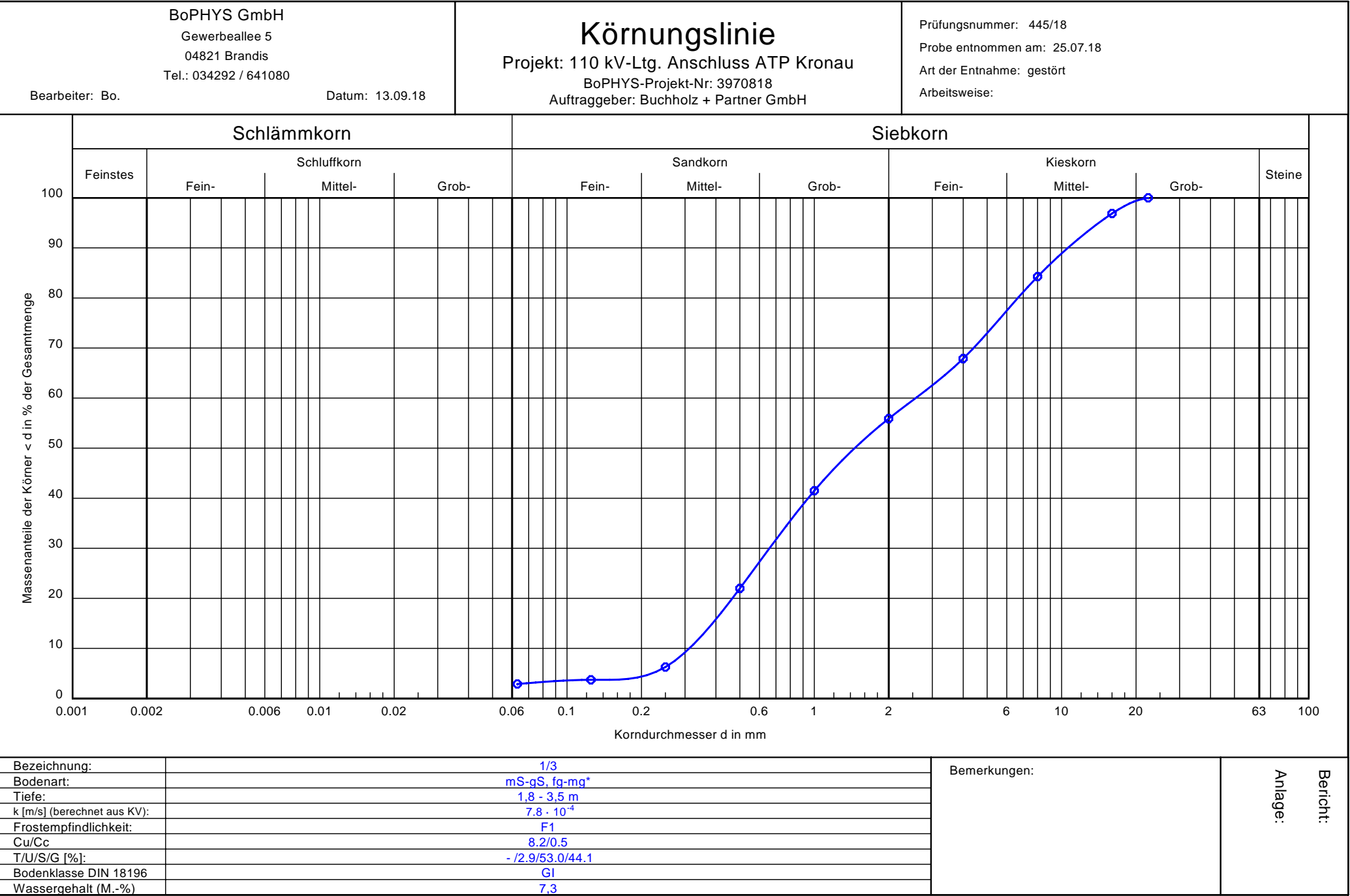
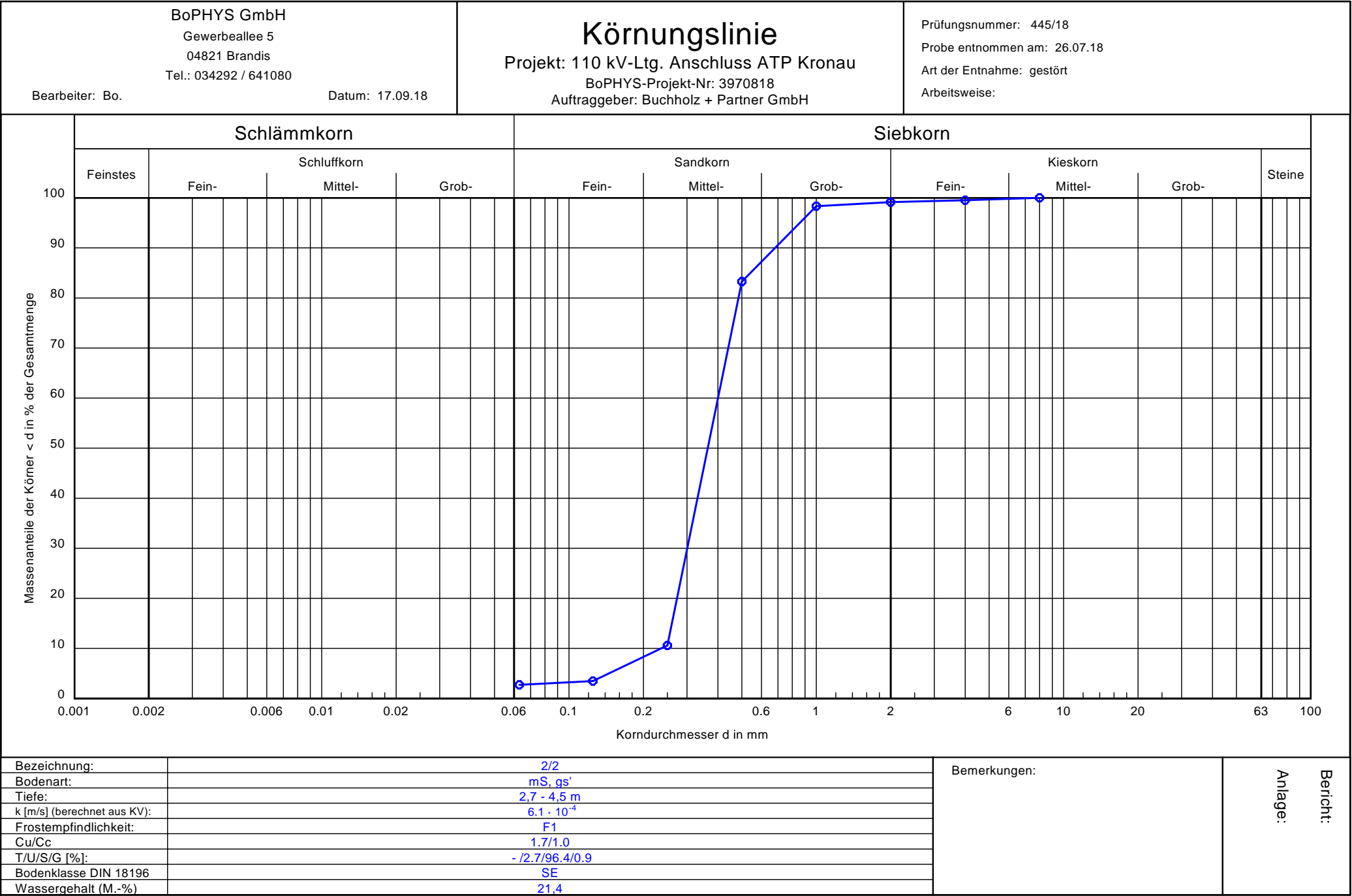


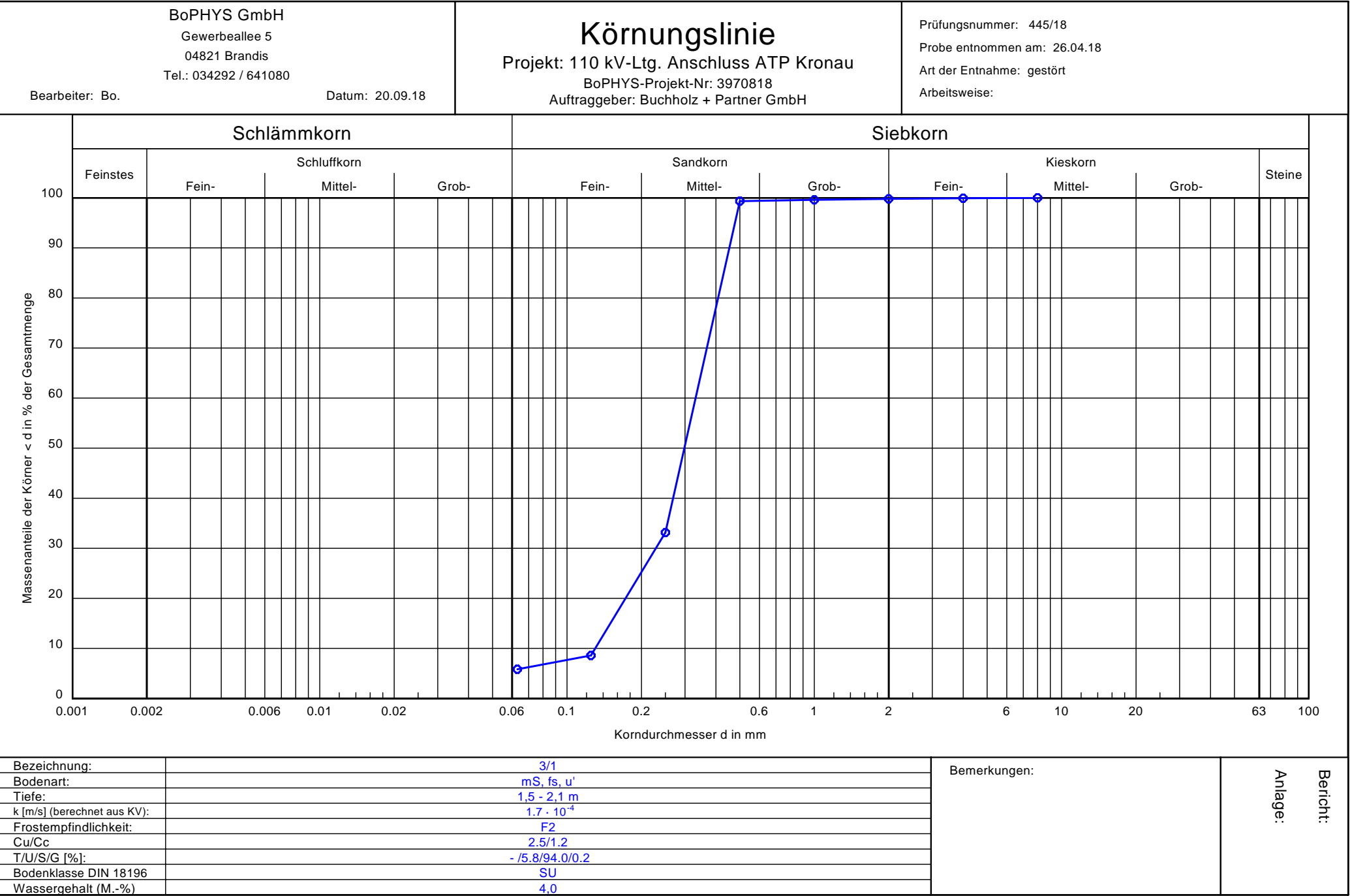
Anlage 9.3

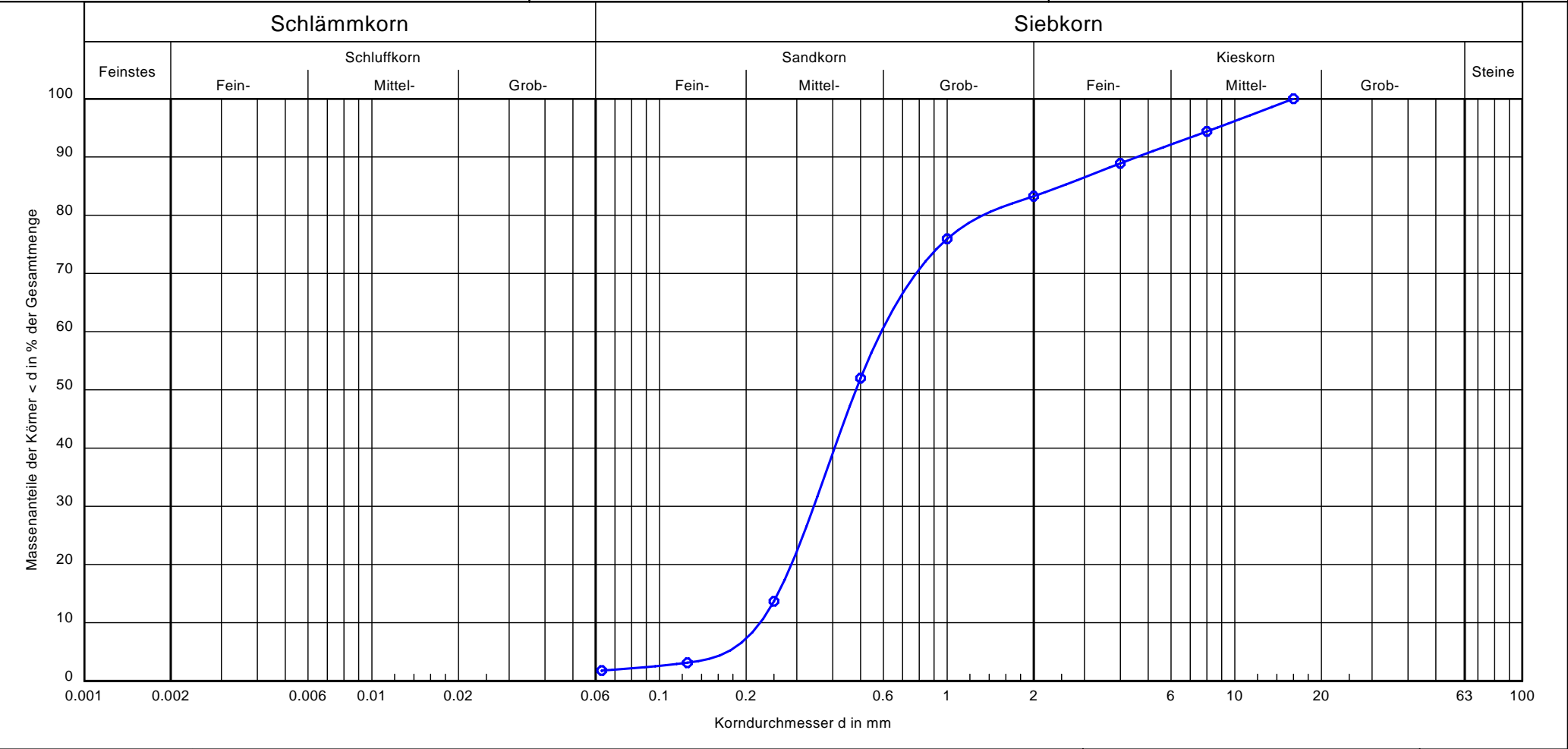
Laboranalytik

(25 Seiten)

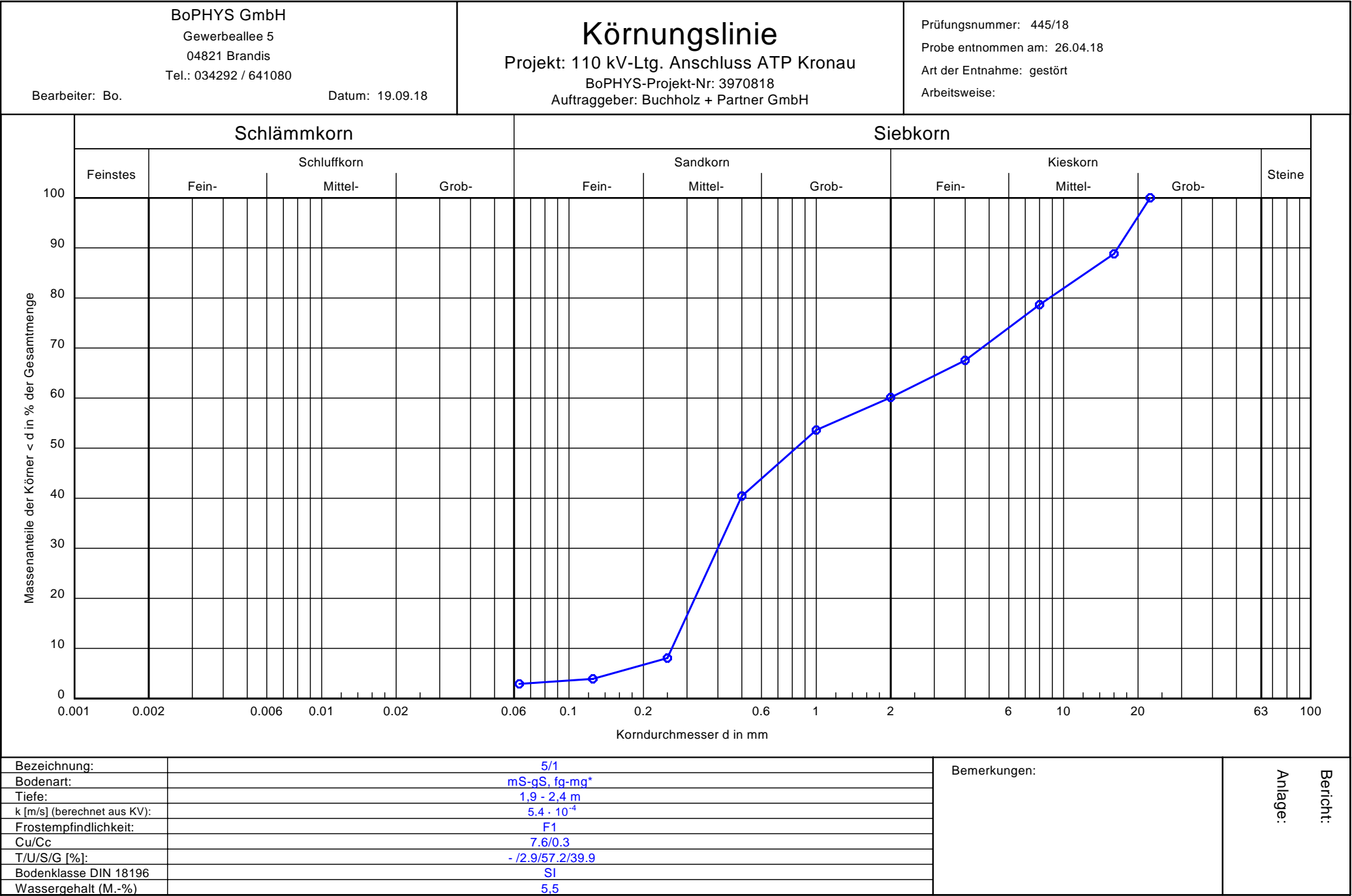


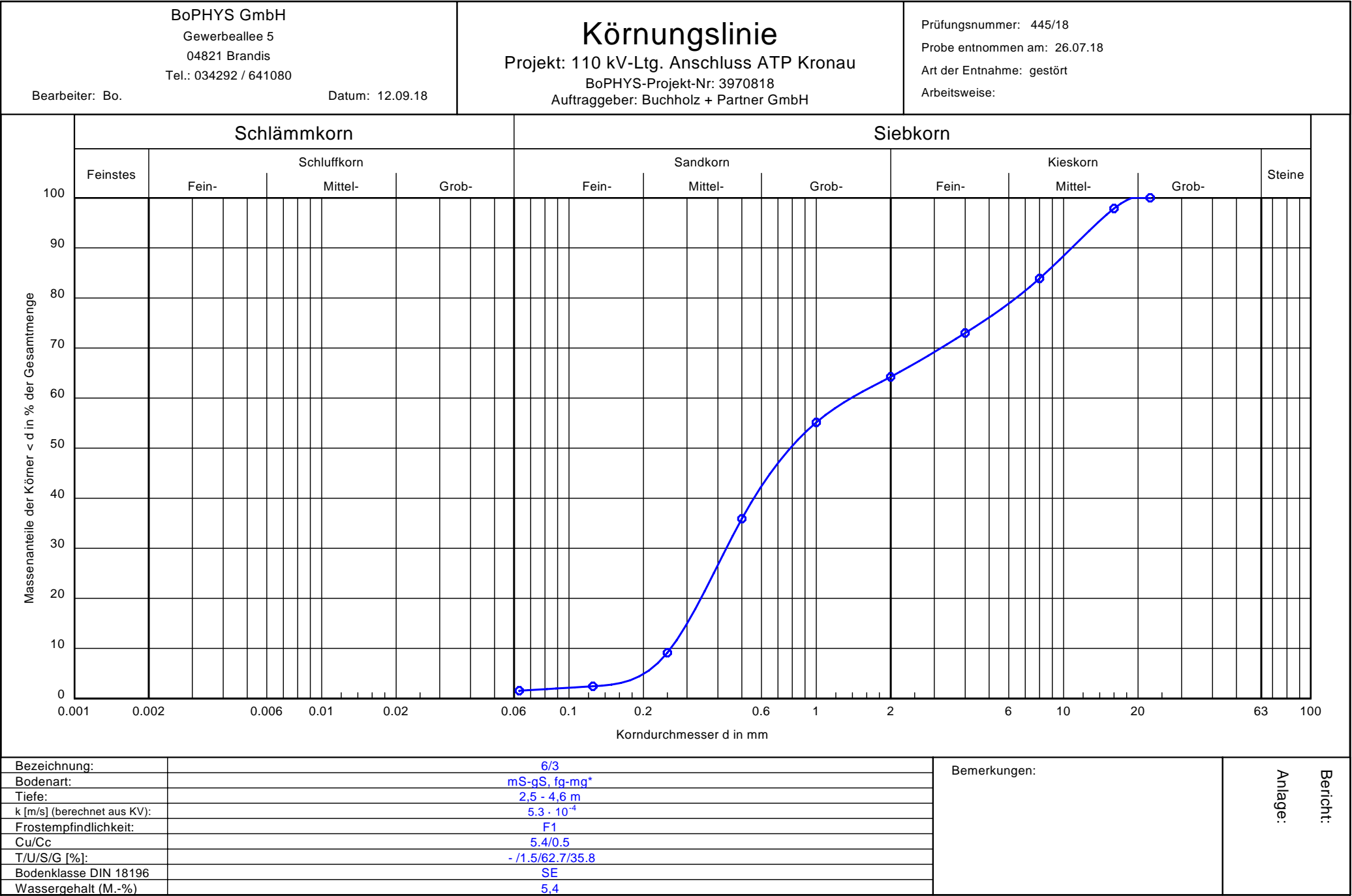


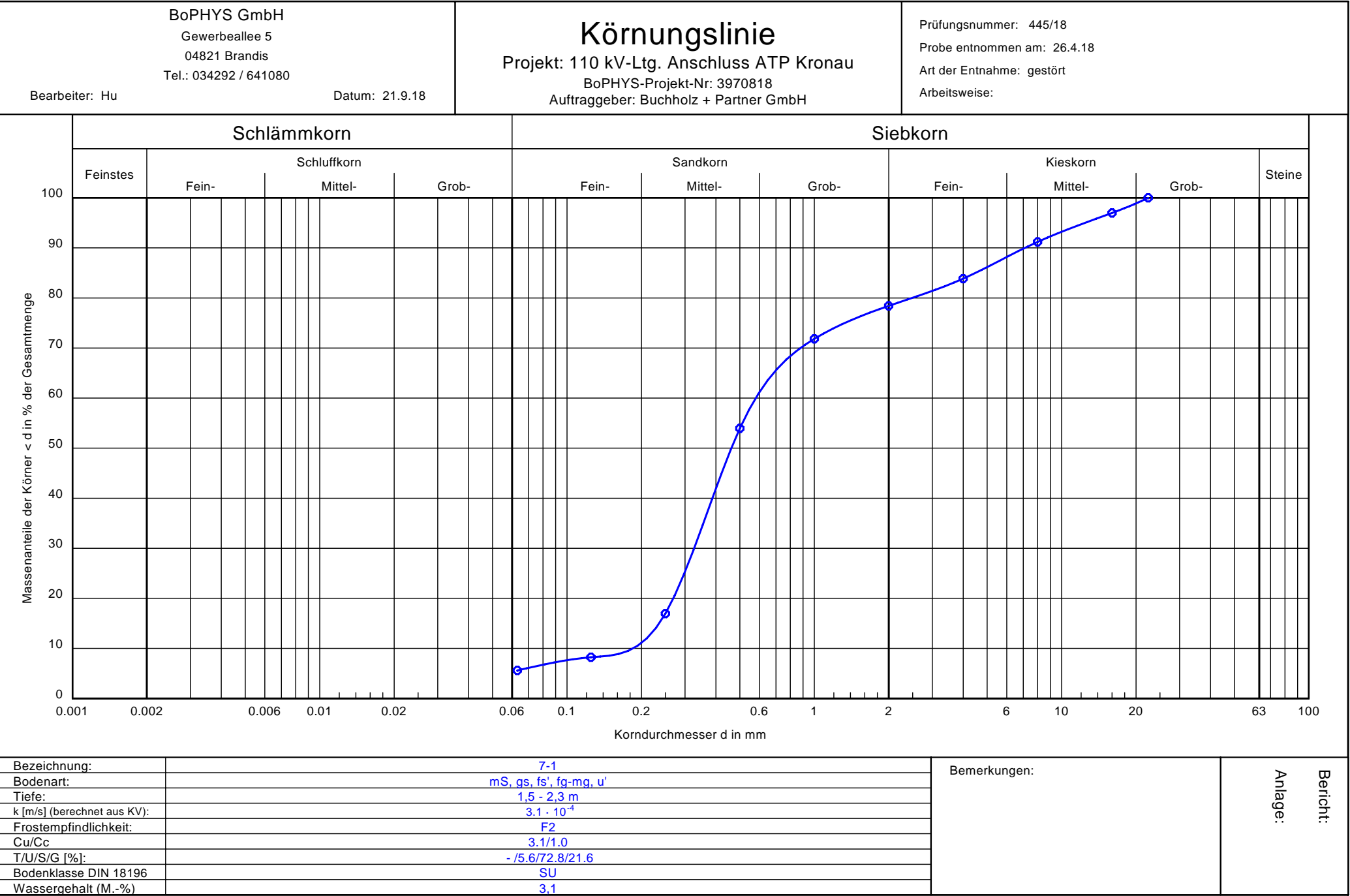


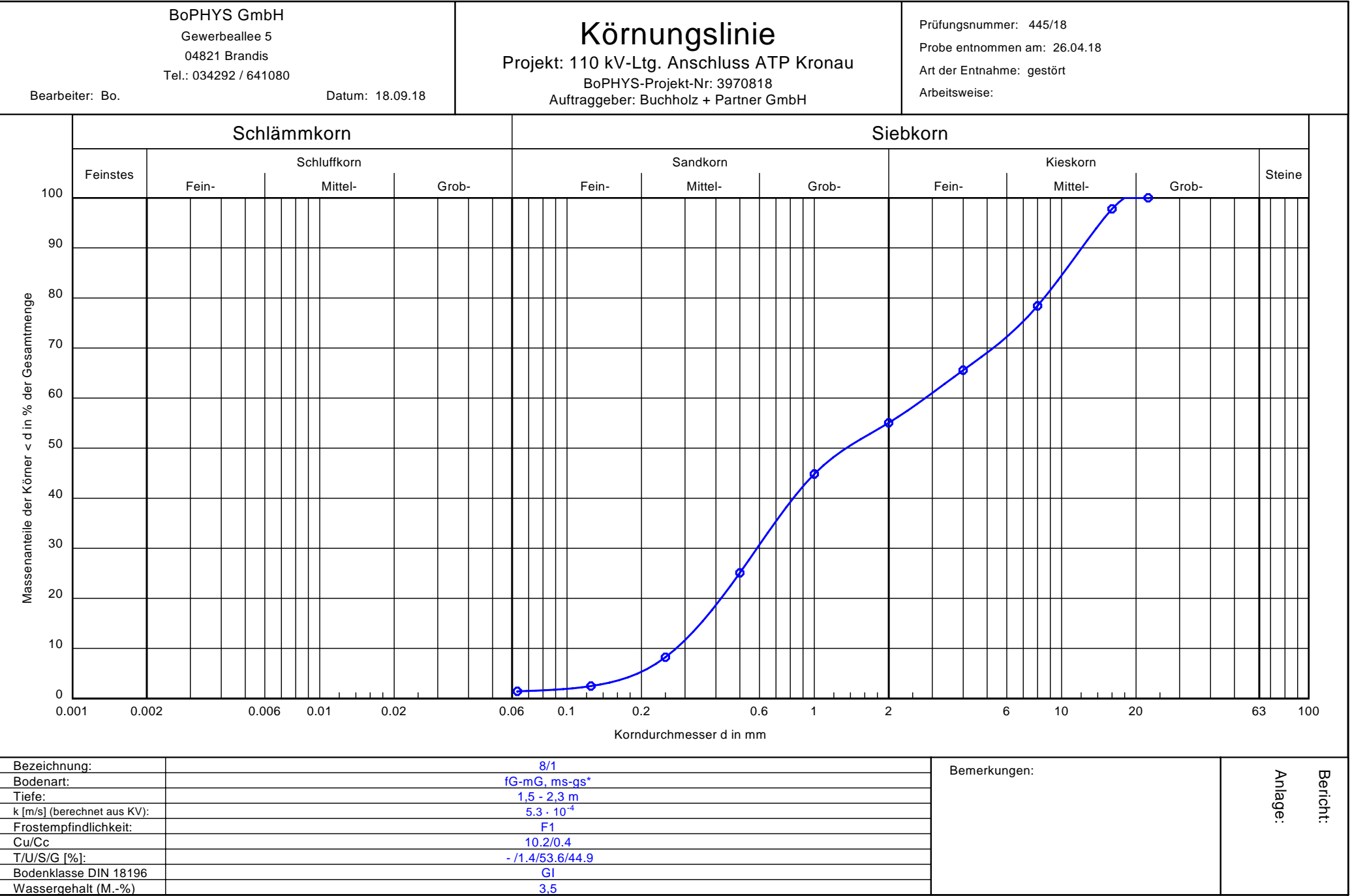


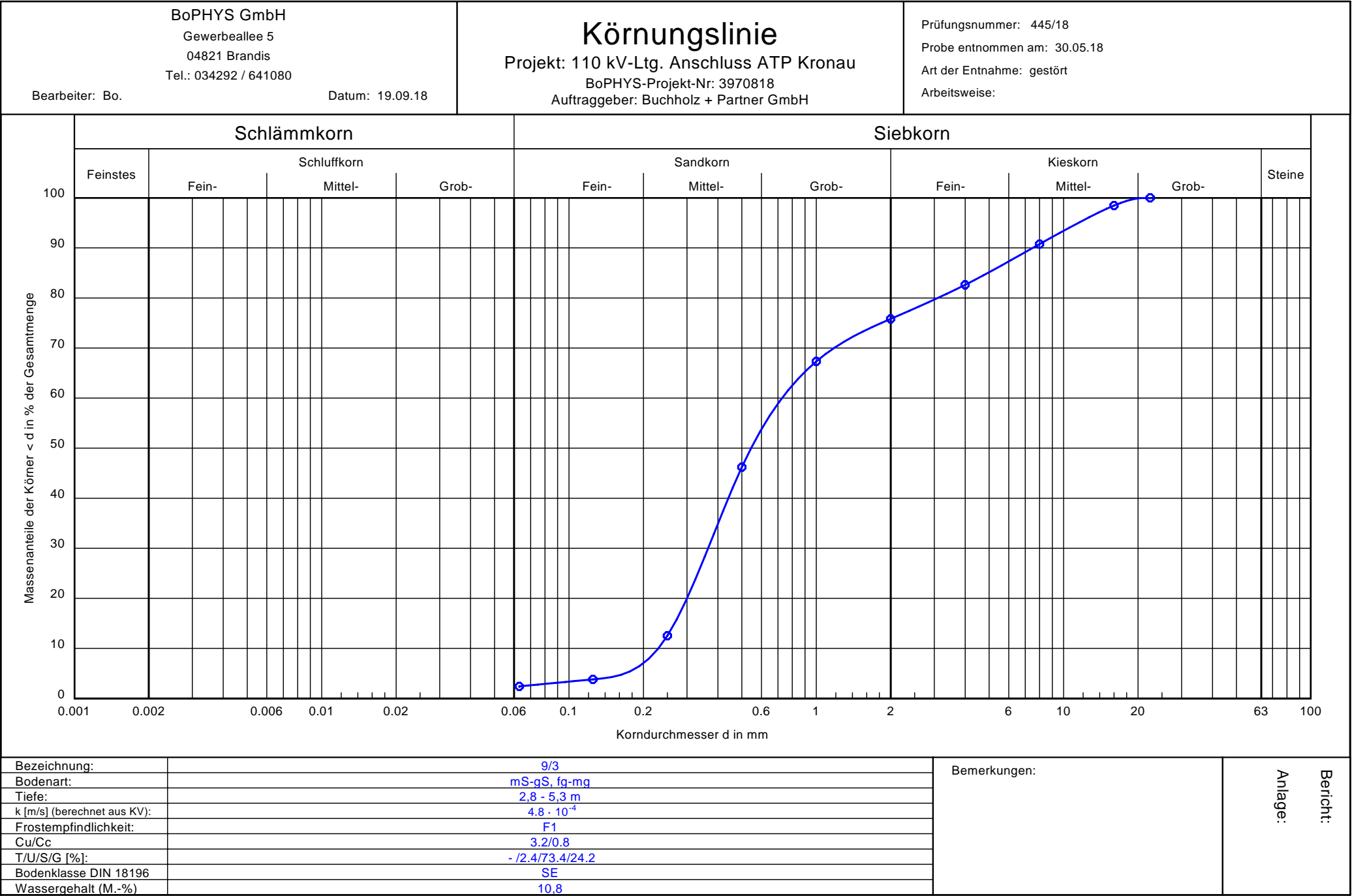
Bezeichnung:	4-1	Bemerkungen:	Anlage:	Bericht:
Bodenart:	mS, qs, fs', fg-mg			
Tiefe:	1,8 - 2,2 m			
k [m/s] (berechnet aus KV):	5.0 · 10 ⁻⁴			
Frostempfindlichkeit:	F1			
Cu/Cc	2.6/0.9			
T/U/S/G [%]:	- /1.8/81.5/16.7			
Bodenklasse DIN 18196	SE			
Wassergehalt (M.-%)	0,6			

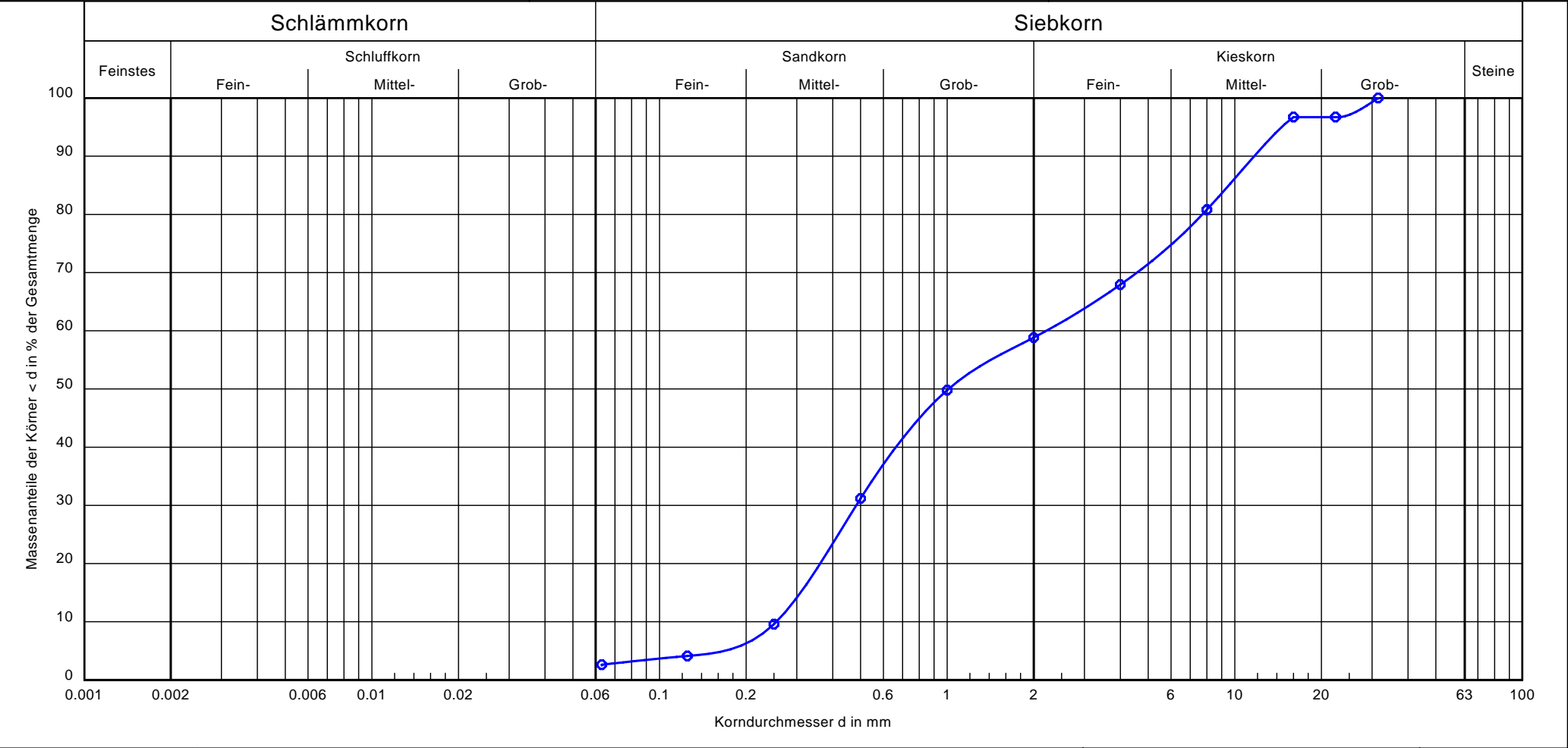




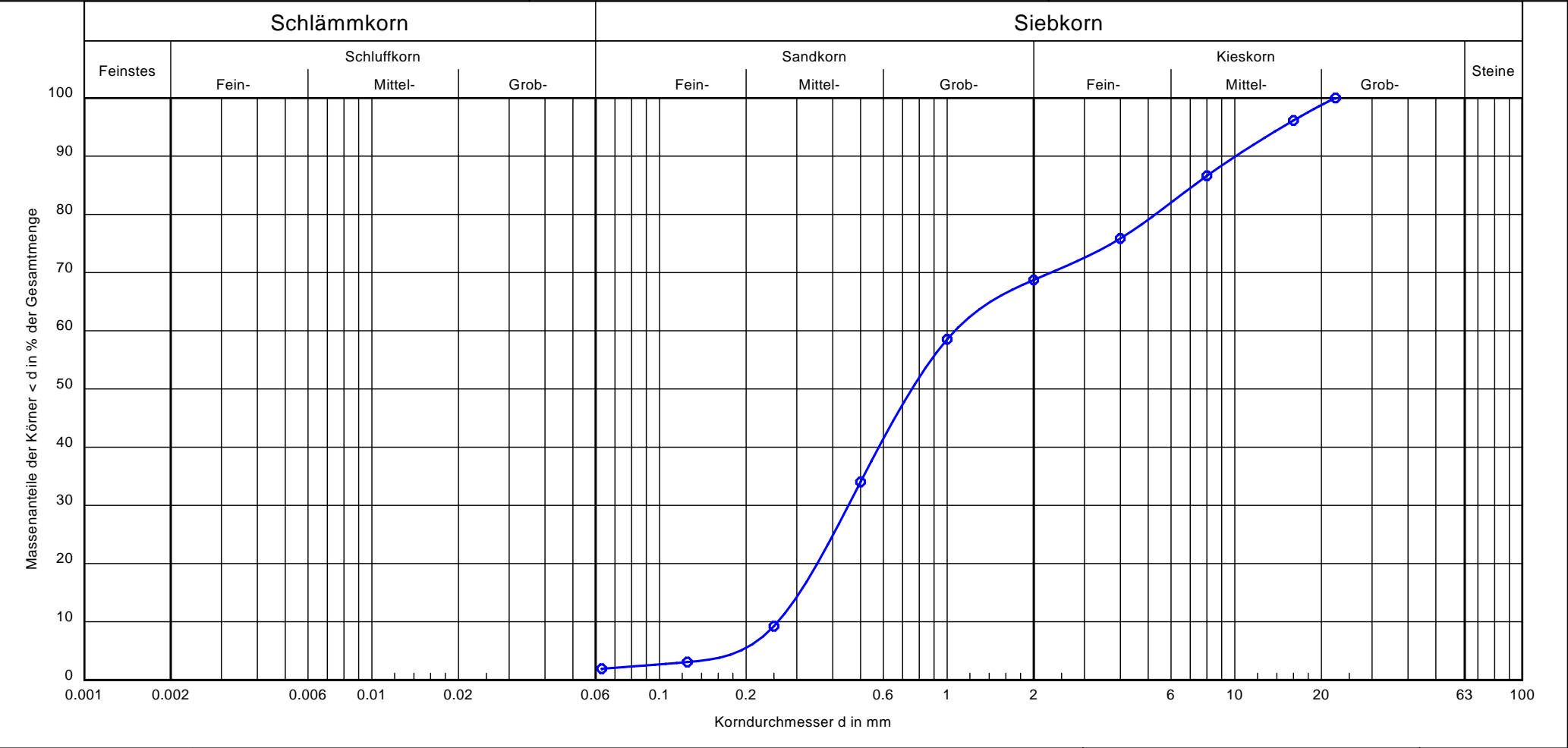




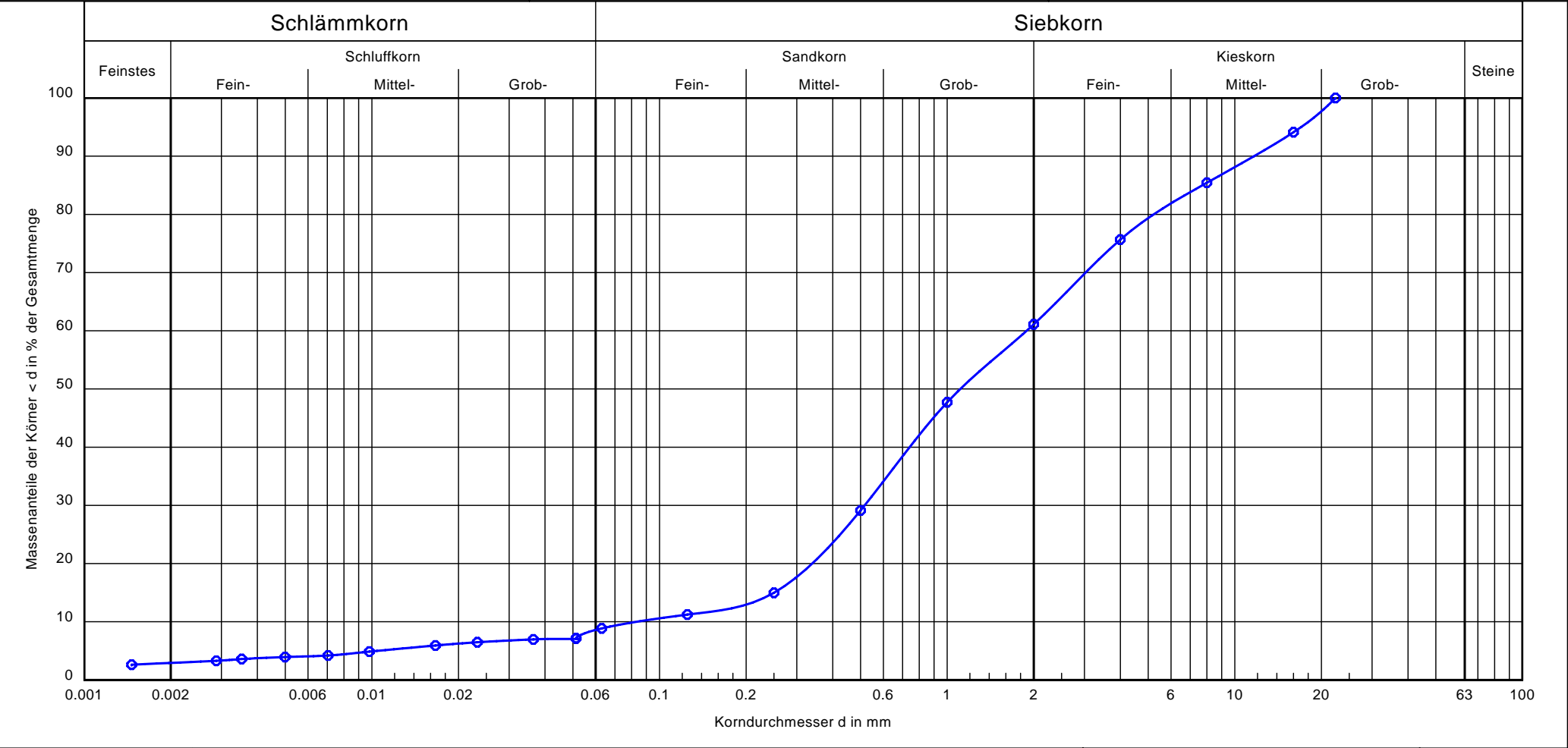




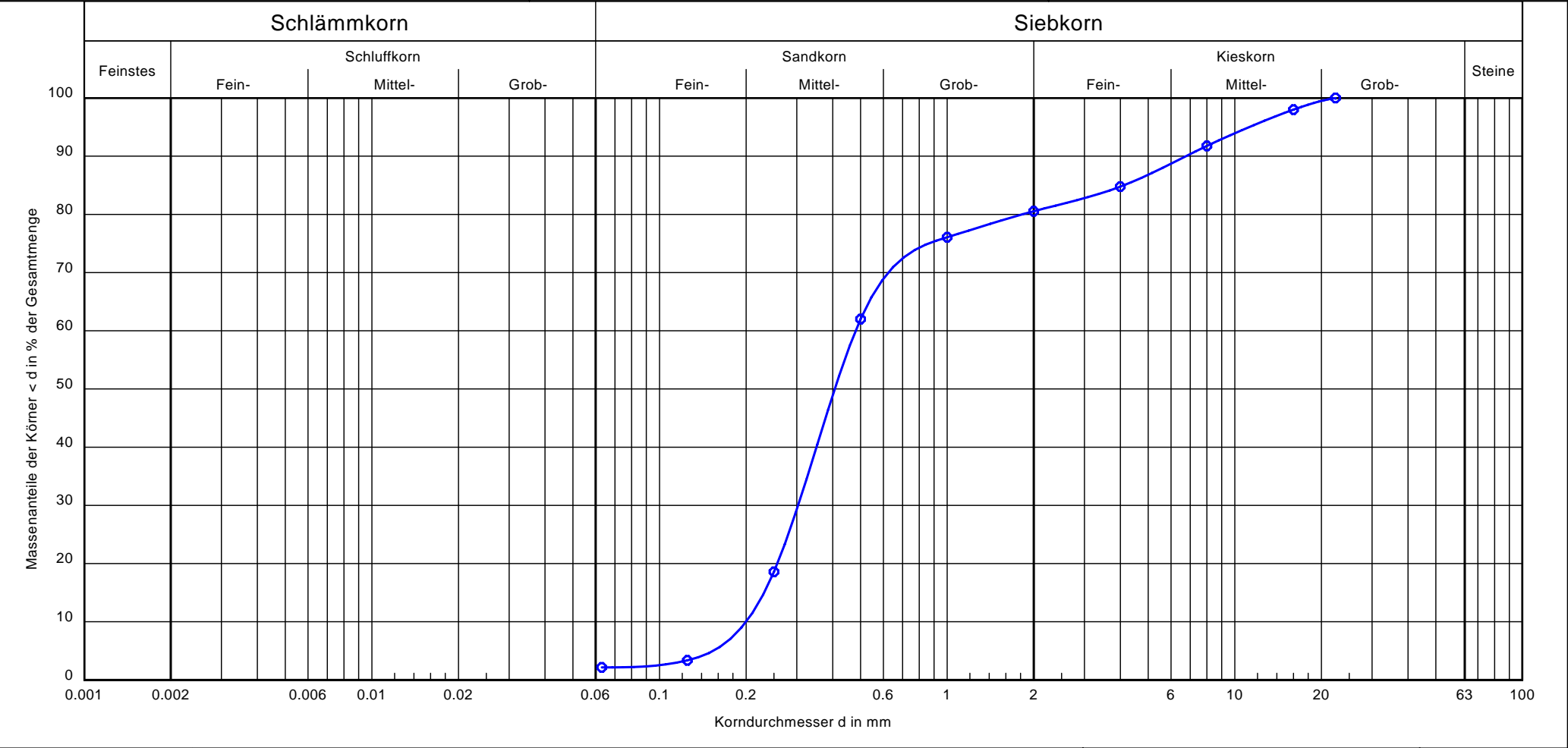
Bezeichnung:	10-1	Bemerkungen:	Anlage:	Bericht:
Bodenart:	G, s*			
Tiefe:	1,5 - 2,3 m			
k [m/s] (berechnet aus KV):	5.2 · 10 ⁻⁴			
Frostempfindlichkeit:	F1			
Cu/Cc	8.7/0.4			
T/U/S/G [%]:	- /2.6/56.2/41.2			
Bodenklasse DIN 18196	GI			
Wassergehalt (M.-%)	2,7			



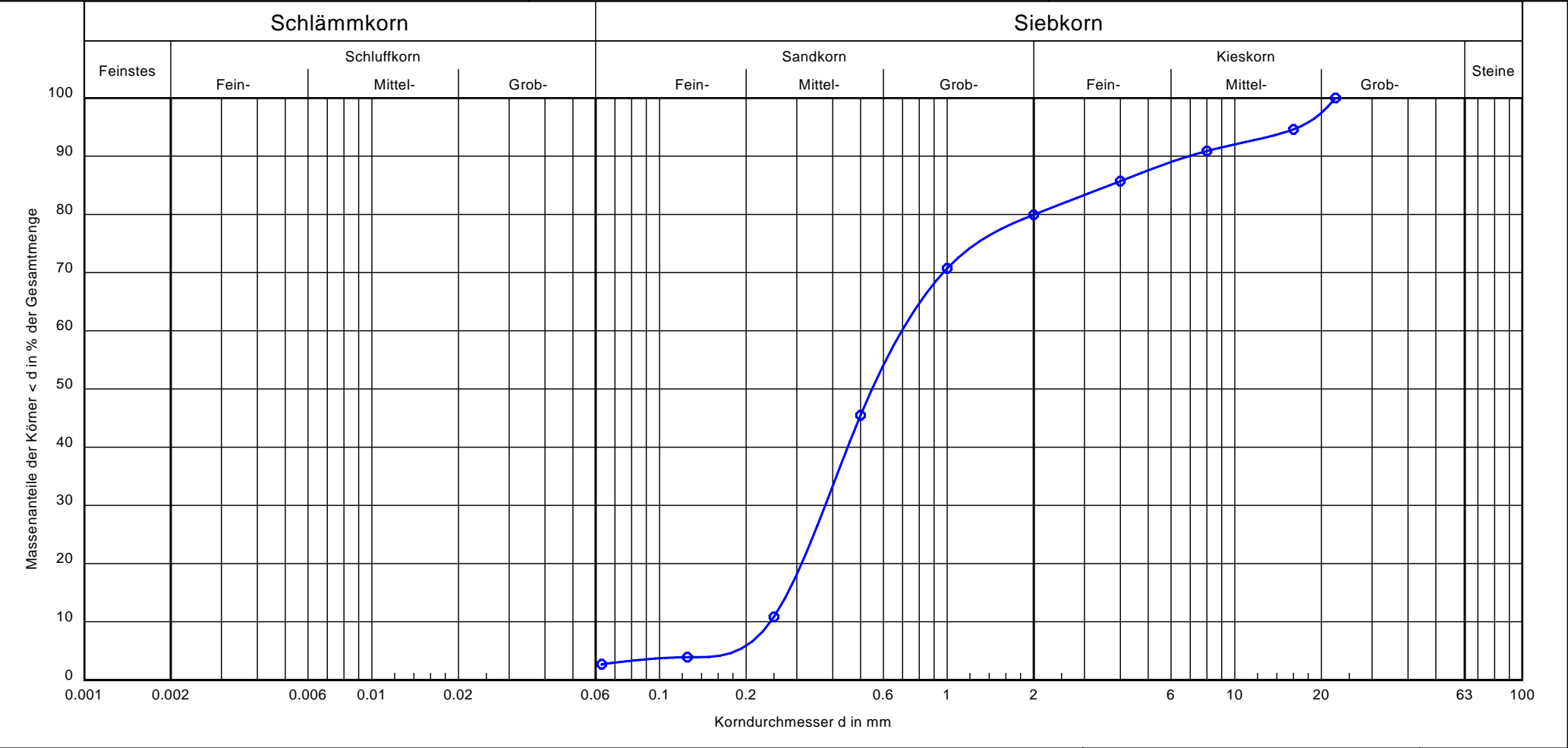
Bezeichnung:	11/1	Bemerkungen:	Anlage:	Bericht:
Bodenart:	mS-gS, fg-mg*			
Tiefe:	1,5 - 2,3 m			
k [m/s] (berechnet aus KV):	6.0 · 10 ⁻⁴			
Frostempfindlichkeit:	F1			
Cu/Cc	4.1/0.8			
T/U/S/G [%]:	- /1.9/66.8/31.3			
Bodenklasse DIN 18196	SE			
Wassergehalt (M.-%)	3.9			



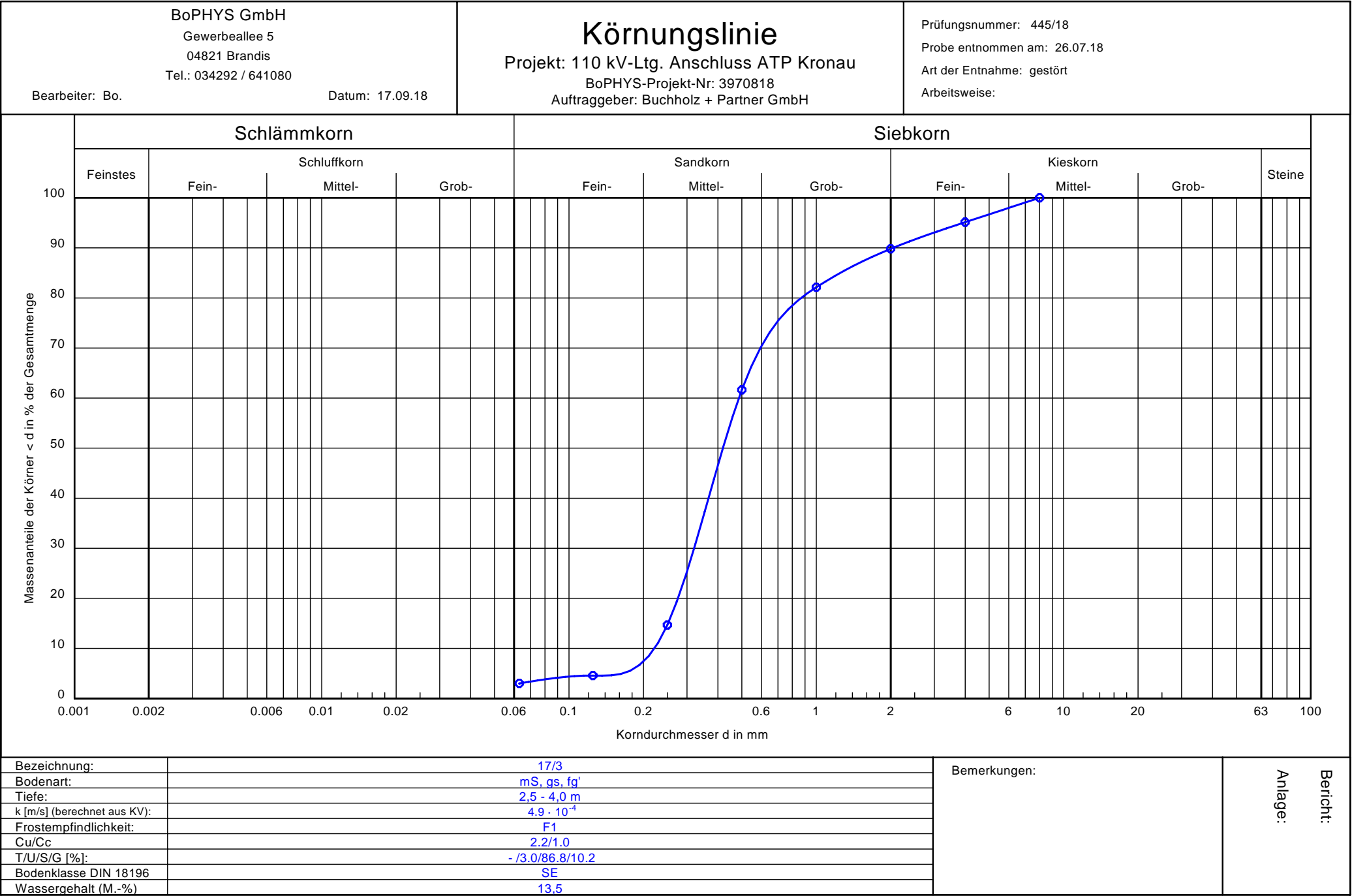
Bezeichnung:	12/1	Bemerkungen:	Anlage:	Bericht:
Bodenart:	S, fg, mg, u'			
Tiefe:	1,5 - 2,3 m			
k [m/s] (berechnet aus KV):	4.2 · 10 ⁻⁵			
Frostempfindlichkeit:	F2			
Cu/Cc	22.7/1.7			
T/U/S/G [%]:	2.9/5.9/52.2/38.9			
Bodenklasse DIN 18196	SU			
Wassergehalt (M.-%)	5,3			

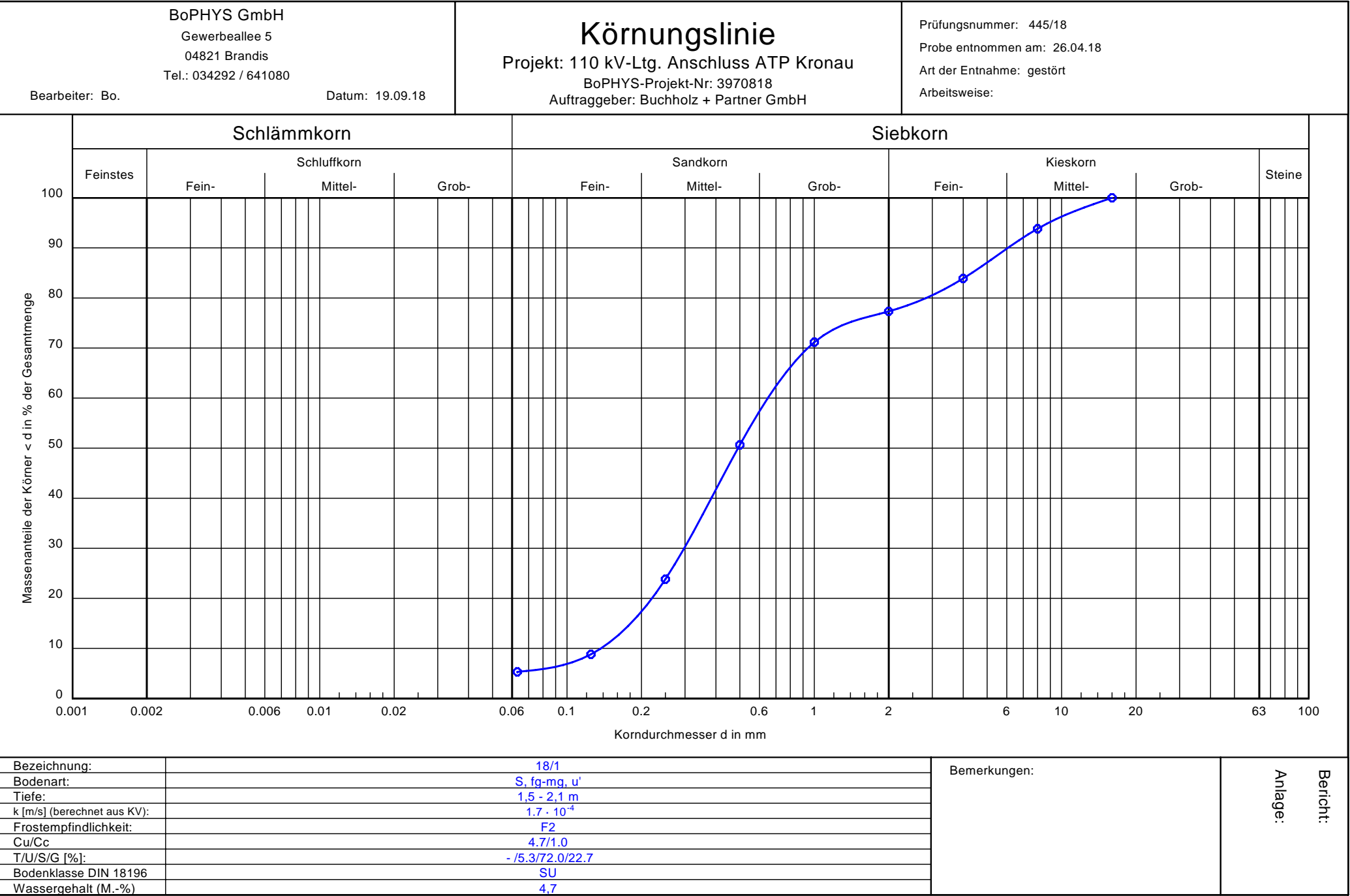


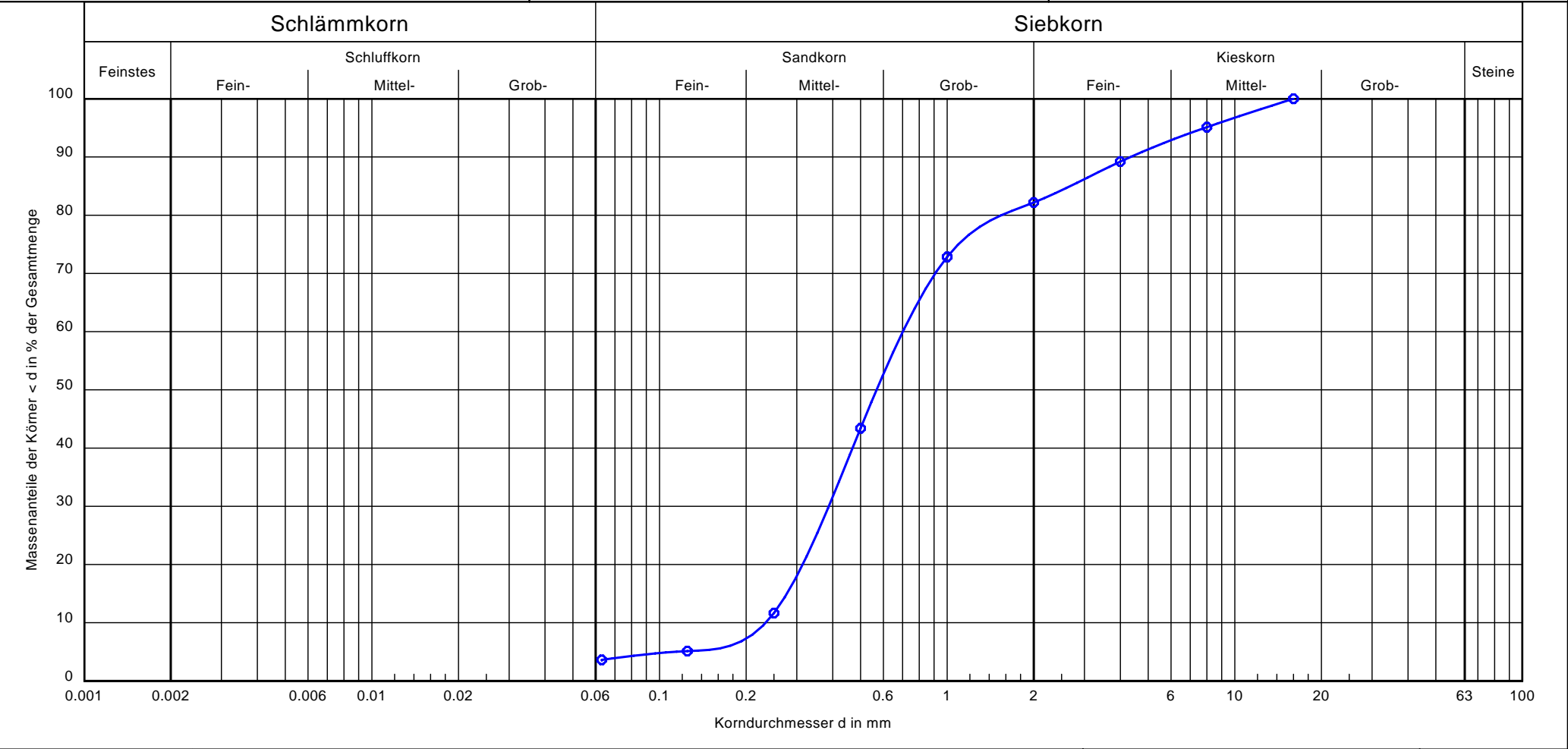
Bezeichnung:	13/1	Bemerkungen:	Anlage:	Bericht:
Bodenart:	mS-gS, fg-mg			
Tiefe:	0.8 - 6.0 m			
k [m/s] (berechnet aus KV):	4.0 · 10 ⁻⁴			
Frostempfindlichkeit:	F1			
Cu/Cc	2.4/1.0			
T/U/S/G [%]:	- /2.2/78.4/19.5			
Bodenklasse DIN 18196	SE			
Wassergehalt (M.-%)	11.4			



Bezeichnung:	14/1	Bemerkungen:	Anlage:	Bericht:
Bodenart:	mS-gS, fg-mg			
Tiefe:	0.3 - 6.0 m			
k [m/s] (berechnet aus KV):	5.9 · 10 ⁻⁴			
Frostempfindlichkeit:	F1			
Cu/Cc	2.9/0.8			
T/U/S/G [%]:	- /2.7/77.2/20.1			
Bodenklasse DIN 18196	SE			
Wassergehalt (M.-%)	12.0			







Bezeichnung:	19-1	Bemerkungen:	Anlage:	Bericht:
Bodenart:	mS, gs, fg-mg			
Tiefe:	1,5 - 2,3 m			
k [m/s] (berechnet aus KV):	4.9 · 10 ⁻⁴			
Frostempfindlichkeit:	F1			
Cu/Cc	3.0/0.9			
T/U/S/G [%]:	- /3.6/78.5/17.8			
Bodenklasse DIN 18196	SE			
Wassergehalt (M.-%)	5,0			

