

Ingenieurbüro  
 Marienwerder GmbH  
 Alfred-Nobel-Straße 12  
 30926 Seelze

Bearbeiter: Schl.

Datum: 29.01.2020

# Körnungslinie

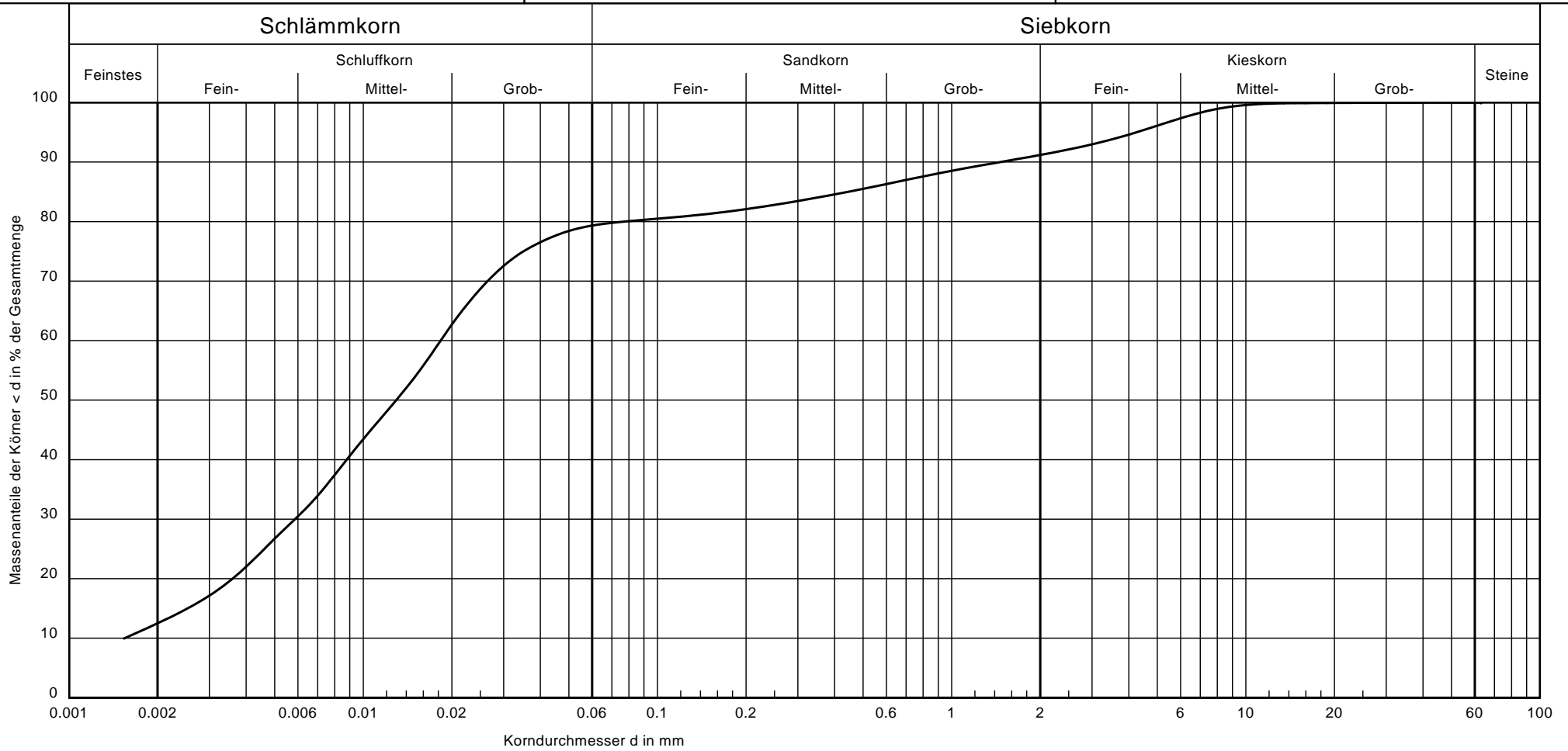
## Neubau eines Feuerwehrhauses in 31556 Wölpinghausen

Auftraggeber: Samtgemeinde Sachsenhagen

Entnahmedatum: 22.01.2020

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: Sieb- & Schlämmanalyse



Bezeichnung:	1	Bemerkungen:	Anlage: 3.1
Bodenart:	U, t, s', g'		
Tiefe:	0,80 - 2,10m		
U/Cc	11.9/1.2		
Entnahmestelle:	BS 3/P 2		

Ingenieurbüro  
 Marienwerder GmbH  
 Alfred-Nobel-Straße 12  
 30926 Seelze

Bearbeiter: Schl.

Datum: 29.01.2020

# Körnungslinie

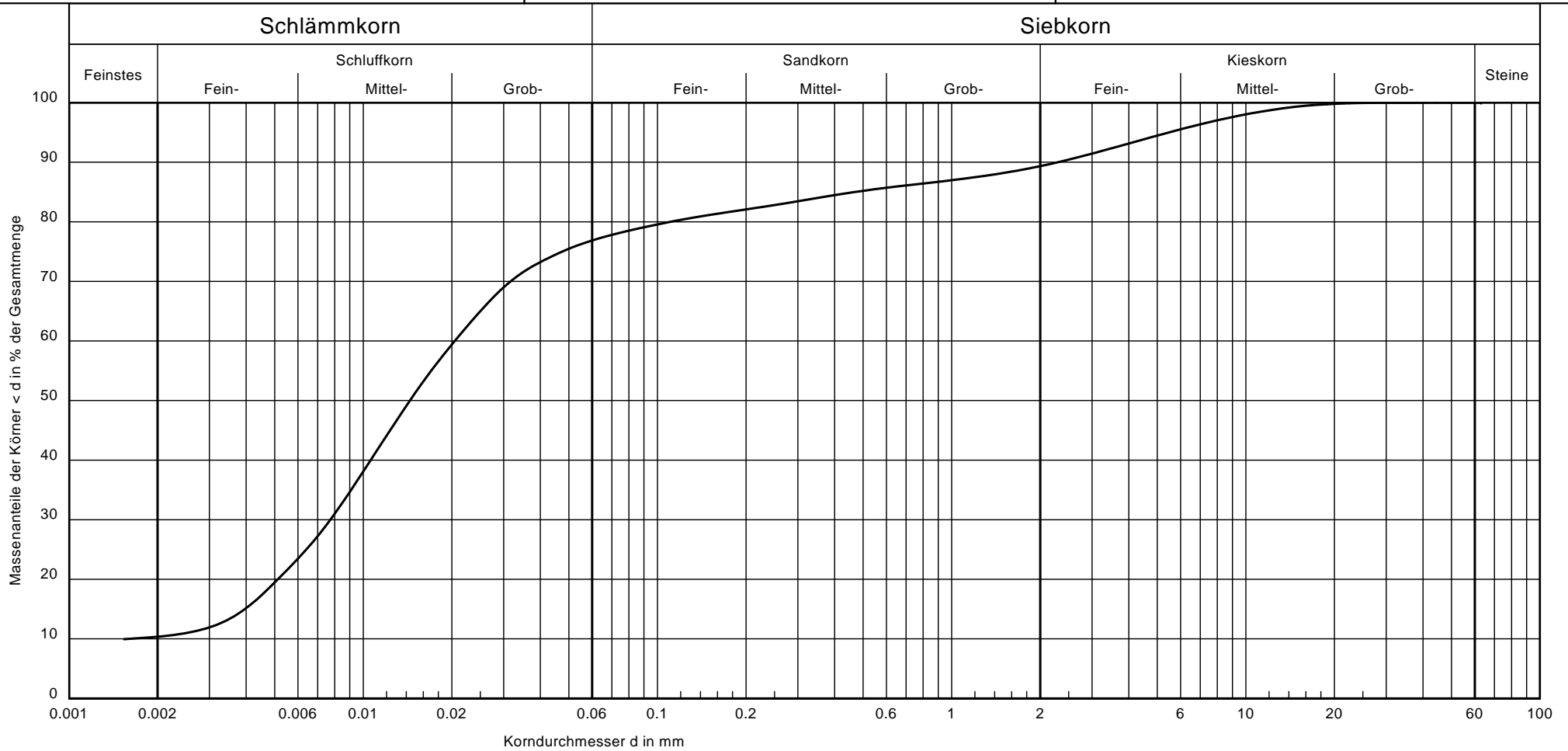
## Neubau eines Feuerwehrhauses in 31556 Wölpinghausen

Auftraggeber: Samtgemeinde Sachsenhagen

Entnahmedatum: 22.01.2020

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: Sieb- & Schlämmanalyse



Bezeichnung:	2	Bemerkungen:	Anlage: 3.2
Bodenart:	U, t, s', g'		
Tiefe:	0,90 - 2,30m		
U/Cc	12.9/1.8		
Entnahmestelle:	BS 4/P 2		

Ingenieurbüro  
 Marienwerder GmbH  
 Alfred-Nobel-Straße 12  
 30926 Seelze

Bearbeiter: Schl.

Datum: 29.01.2020

# Körnungslinie

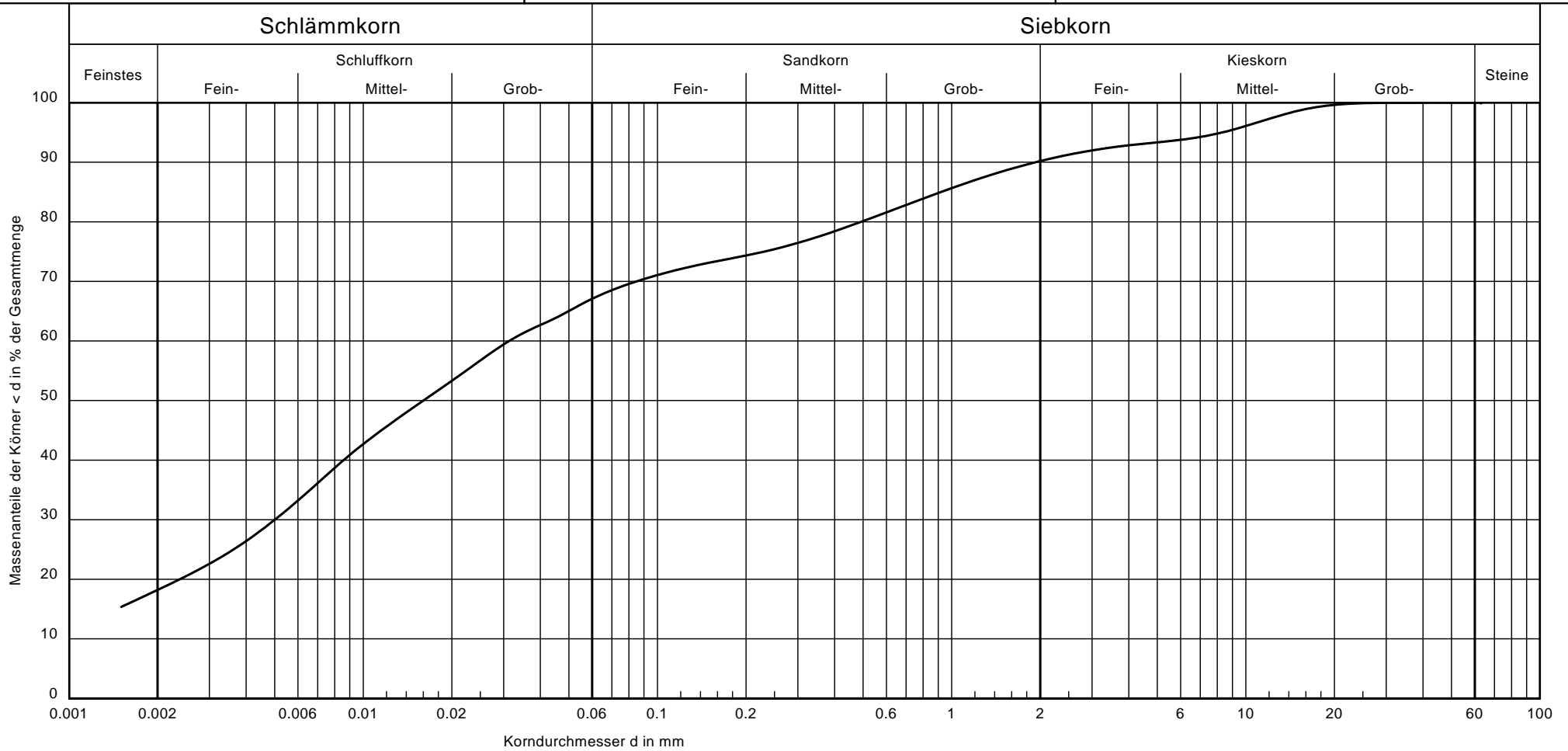
## Neubau eines Feuerwehrhauses in 31556 Wölpinghausen

Auftraggeber: Samtgemeinde Sachsenhagen

Entnahmedatum: 22.01.2020

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: Sieb- & Schlämmanalyse



Bezeichnung:	3	Bemerkungen:	Anlage: 3.3
Bodenart:	U, s, g', t		
Tiefe:	0,80 - 1,60m		
U/Cc	-/-		
Entnahmestelle:	BS 7/P 2		

Ingenieurbüro  
 Marienwerder GmbH  
 Alfred-Nobel-Straße 12  
 30926 Seelze

Bearbeiter: Schl.

Datum: 29.01.2020

# Körnungslinie

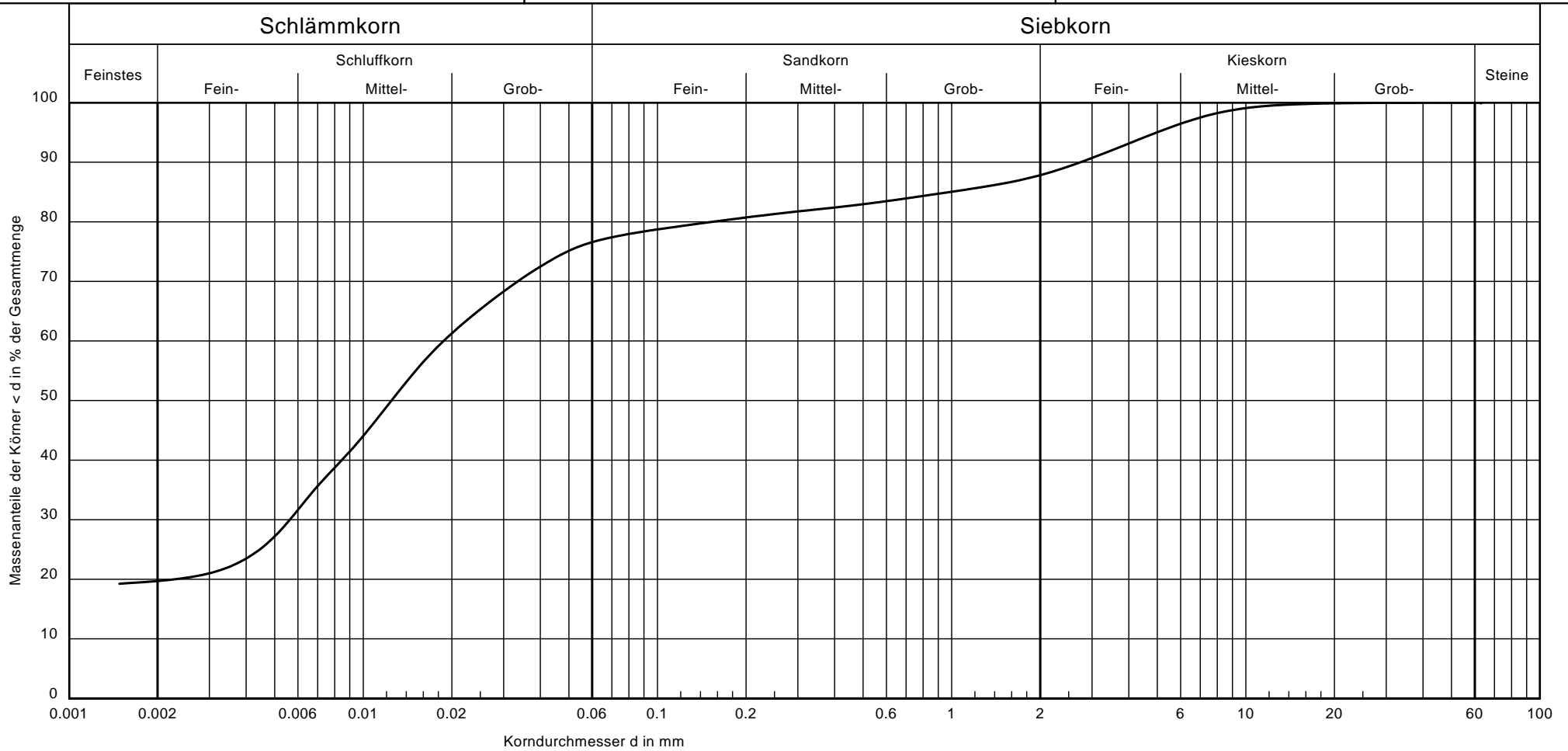
## Neubau eines Feuerwehrhauses in 31556 Wölpinghausen

Auftraggeber: Samtgemeinde Sachsenhagen

Entnahmedatum: 22.01.2020

Art der Entnahme: gestört

Arbeitsweise: Sieb- & Schlämmanalyse



Bezeichnung:	4	Bemerkungen:	Anlage: 3.4
Bodenart:	U, t, s', g'		
Tiefe:	1,80 - 3,10m		
U/Cc	-/-		
Entnahmestelle:	BS 9/P 3		