



**GRUNDBAULABOR BREMEN**  
 Ingenieurgesellschaft f. Geotechnik mbH  
 Kleiner Ort 2  
 28357 Bremen

# Homogenbereich A

## ATV DIN 18320 Landschaftsbauarbeiten

Oberboden

Eigenschaft/ Kennwert	Einheit %	Werte min.	Werte max.
Anteil Steine und Blöcke *	%	0	30

Bezeichnung	Angabe
Bodengruppe DIN 18196	SE-SU*/ OH/ UL-UA/ OU
ortsübliche Bezeichnung	Mutterboden

\*) Werte geschätzt, ggf. Baggerschürfen notwendig

### DIN 18915 - Vegetationstechnik im Landschaftsbau

Boden-gruppe	Benennung	Bearbeitbarkeit ohne Gefügeschädigung	Körnung d < 0,02 mm	Körnung d > 20 mm	Größtkorn-durchmesser mm	Zutreffende Bodengruppe
1	organischer Boden	gefügestabil	-	-	-	X
2	nicht bindiger Boden	keine Einschränkungen	= 10	= 10	50	X
3	nicht bindiger, steiniger Boden	keine Einschränkungen	= 10	über 10 bis 30	200	
4	schwach bindiger Boden	erst nach Abtrocknung bei min. steifer Konsistenz ( Ic = 0,75)	über 10 bis 20	= 10	50	X
5	schwach bindiger, steiniger Boden	wie Bodengruppe 4	über 10 bis 20	über 10 bis 30	200	
6	bindiger Boden	erst nach Abtrocknung bei min. halbfester Konsistenz ( Ic = 1,00)	über 20 bis 40	= 10	50	X
7	bindiger, steiniger Boden	wie Bodengruppe 5	über 20 bis 40	über 10 bis 30	200	
8	stark bindiger Boden	wie Bodengruppe 6	> 40	= 10	50	X
9	stark bindiger, steiniger Boden	wie Bodengruppe 6	> 40	über 10 bis 30	200	
10	stark steiniger Boden	-	-	> 30	-	

Umweltrelevante Inhaltsstoffe sind zu beachten.

Obj.-Nr: 1912459  
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH  
 Bauwerk: Blockstation  
 Ort: HB, Hochschulring  
 Gez.: kru  
 Anl.: 3.5.1



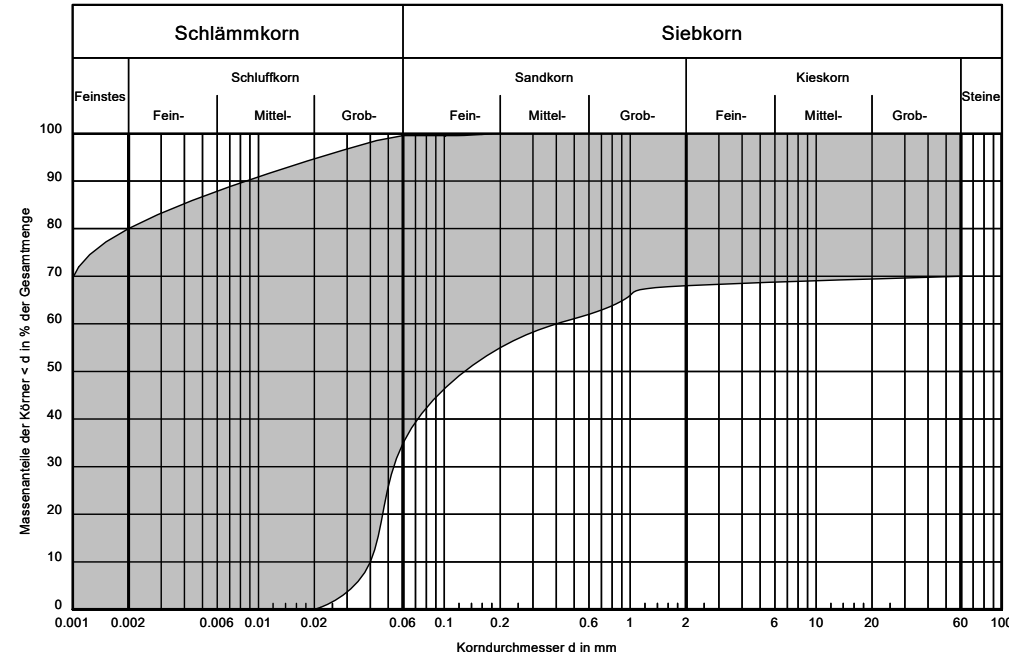
## Beschreibung nach ATV DIN 18300

Nr	Eigenschaft/ Kennwert	Einheit	Werte min.	Werte max.
2	Anteil Steine und Blöcke *	%	0	30
3	mineralog. Zusammensetzung der Steine & Blöcke	-	n.e.	n.e.
4	Wichte	kN/m <sup>3</sup>	17	20
5	Kohäsion	kN/m <sup>2</sup>	n.e.	n.e.
6	undrÄnierte Scherfestigkeit	kN/m <sup>2</sup>	5	100
7	SensitivitÄt	-	n.e.	n.e.
8	Wassergehalt	%	5	150
9	Konsistenz	-	n.e.	n.e.
10	Konsistenzzahl	-	0,1	1,0
11	PlastizitÄt	-	n.e.	n.e.
12	PlastizitÄtzzahl	%	10	70
13	DurchlÄssigkeit	m/s	n.e.	n.e.
14	Lagerungsdichte	-	-	-
15	Kalkgehalt	%	n.e.	n.e.
16	Sulfatgehalt	%	n.e.	n.e.
17	Organischer Anteil	%	0	30
18	Benennung & Beschreibung org. BÖden	-	n.e.	n.e.
19	AbrasivitÄt	CAI	n.e.	n.e.
20	Bodengruppe	-	UL - UA/ OU	
21	ortsübliche Bezeichnung	-	Schluff	

n.e. - Angabe nicht erforderlich      k.A. - keine Angabe

\*) Werte geschätzt, ggf. Baggerschürfen notwendig

Die angegebenen Werte basieren auf den Erkundungs- und Laborergebnissen des GLB bzw. wurden aus Erfahrungen geschätzt, ggf. sind zusätzliche Versuche notwendig.



Umweltrelevante Inhaltsstoffe sind zu beachten.

Obj.-Nr.: 1912459  
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH  
 Bauwerk: Blockstation  
 Ort: HB, Hochschulring  
 Gez.: kru  
 Anl.: 3.5.2



## Beschreibung nach ATV DIN 18300

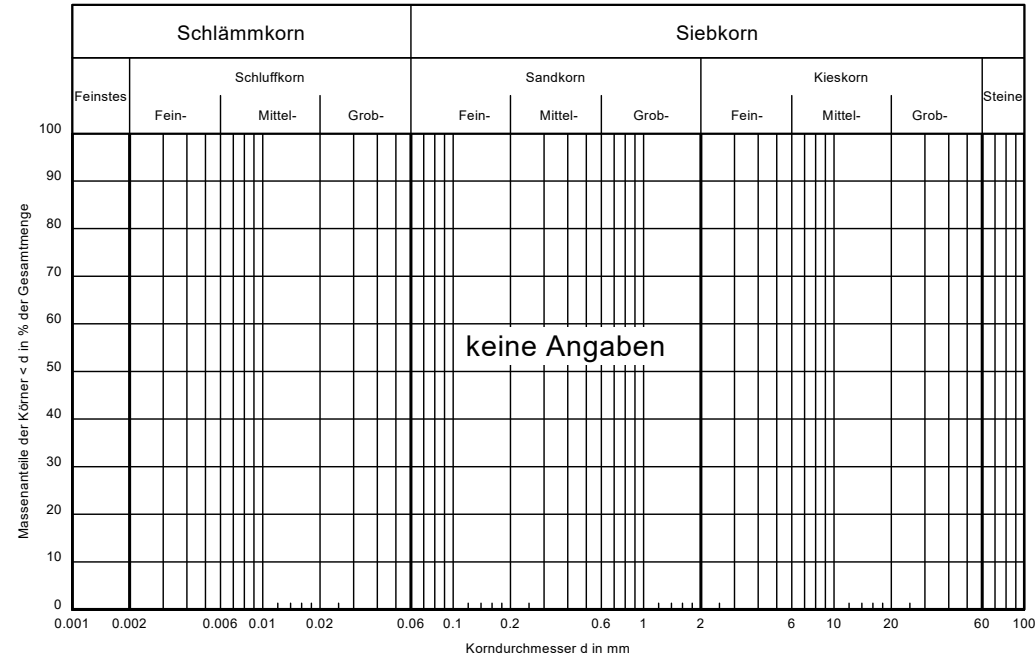
Nr	Eigenschaft/ Kennwert	Einheit	Werte min.	Werte max.
2	Anteil Steine und Blöcke *	%	0	5
3	mineralog. Zusammensetzung der Steine & Blöcke	-	n.e.	n.e.
4	Wichte	kN/m <sup>3</sup>	10	13
5	Kohäsion	kN/m <sup>2</sup>	n.e.	n.e.
6	undrÄnierte Scherfestigkeit	kN/m <sup>2</sup>	5	20
7	SensitivitÄt	-	-	-
8	Wassergehalt	%	40	500
9	Konsistenz	-	n.e.	n.e.
10	Konsistenzzahl	-	-	-
11	PlastizitÄt	-	n.e.	n.e.
12	PlastizitÄtszahl	%	-	-
13	DurchlÄssigkeit	m/s	n.e.	n.e.
14	Lagerungsdichte	-	-	-
15	Kalkgehalt	%	n.e.	n.e.
16	Sulfatgehalt	%	n.e.	n.e.
17	Organischer Anteil	%	30	100
18	Benennung & Beschreibung org. BÖden	-	n.e.	n.e.
19	AbrasivitÄt	CAI	n.e.	n.e.
20	Bodengruppe	-	HN - HZ	
21	ortsübliche Bezeichnung	-	Torf	

n.e. - Angabe nicht erforderlich

k.A. - keine Angabe

\*) Werte geschätzt, ggf. Baggerschürfen notwendig

Die angegebenen Werte basieren auf den Erkundungs- und Laborergebnissen des GLB bzw. wurden aus Erfahrungen geschätzt, ggf. sind zusätzliche Versuche notwendig.



Die Wiederverwendbarkeit von Torfböden ist geregelt in der Handlungsempfehlung zur Bewertung des Versauerungspotentials von Aushubmaterial durch reduzierte anorganische Schwefelverbindungen der Universität Bremen, Fachbereich Geowissenschaften, sowie Geologischer Dienst für Bremen (GDfB), 03.11.2009.

**Umweltrelevante Inhaltsstoffe sind zu beachten.**

Obj.-Nr.: 1912459  
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH  
Bauwerk: Blockstation  
Ort: HB, Hochschulring  
Gez.: kru  
Anl.: 3.5.3



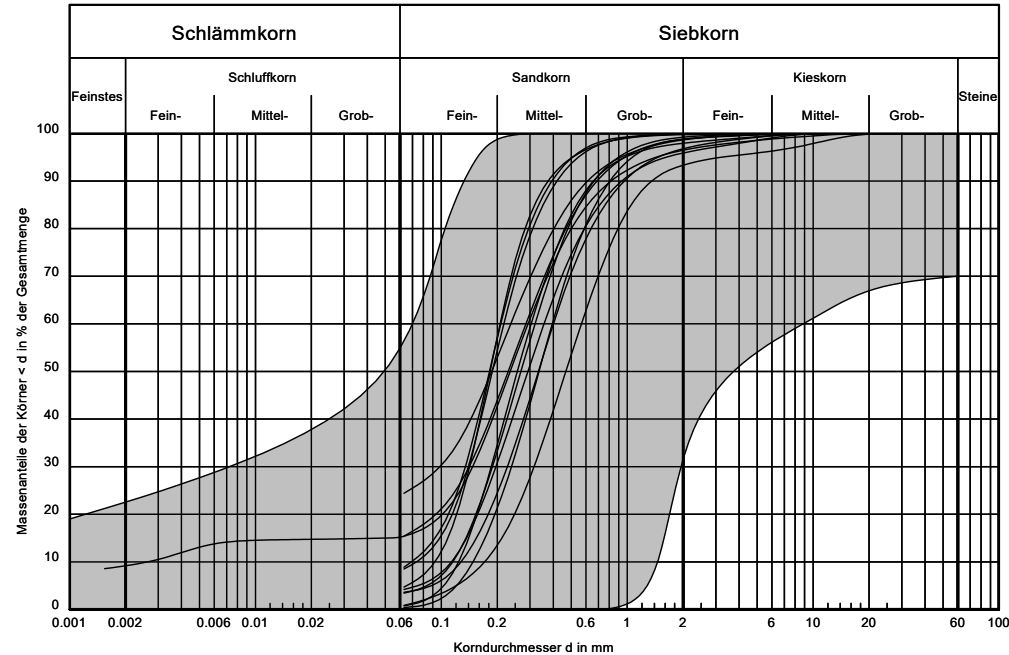
## Beschreibung nach ATV DIN 18300

Nr	Eigenschaft/ Kennwert	Einheit	Werte min.	Werte max.
2	Anteil Steine und Blöcke *	%	0	30
3	mineralog. Zusammensetzung der Steine & Blöcke	-	n.e.	n.e.
4	Wichte	kN/m <sup>3</sup>	18	21
5	Kohäsion	kN/m <sup>2</sup>	n.e.	n.e.
6	undrÄnierte Scherfestigkeit	kN/m <sup>2</sup>	n.e.	n.e.
7	SensitivitÄt	-	n.e.	n.e.
8	Wassergehalt	%	2	70
9	Konsistenz	-	n.e.	n.e.
10	Konsistenzzahl	-	-	-
11	PlastizitÄt	-	n.e.	n.e.
12	PlastizitÄtzzahl	%	-	-
13	DurchlÄssigkeit	m/s	n.e.	n.e.
14	Lagerungsdichte	-	0,3	1,0
15	Kalkgehalt	%	n.e.	n.e.
16	Sulfatgehalt	%	n.e.	n.e.
17	Organischer Anteil	%	0	10
18	Benennung & Beschreibung org. BÖden	-	n.e.	n.e.
19	AbrasivitÄt	CAI	n.e.	n.e.
20	Bodengruppe	-	SE-SU*/ OH	
21	ortsübliche Bezeichnung	-	Sande	

n.e. - Angabe nicht erforderlich      k.A. - keine Angabe

\*) Werte geschätzt, ggf. Baggerschürfen notwendig

Die angegebenen Werte basieren auf den Erkundungs- und Laborergebnissen des GLB bzw. wurden aus Erfahrungen geschätzt, ggf. sind zusätzliche Versuche notwendig.



**Umweltrelevante Inhaltsstoffe sind zu beachten.**

Obj.-Nr: 1912459  
 Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH  
 Bauwerk: Blockstation  
 Ort: HB, Hochschulring  
 Gez.: kru  
 Anl.: 3.5.4