

Projekt: Bremervörde, Am Zweitenfeld

Bohrung: KRB 01/ DPH 1

m NHN 6,16m

 Bohrzeit:
 von: 19.03.2026
 bis: 19.03.2026

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,50	a) Feinsand, mittelsandig, sehr schwach schluffig, humos				feucht		01	0,50
	b)							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)				
2,20	a) Feinsand, schwach mittelsandig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 0.90m feucht bis naß		02	2,20
	b)							
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) ocker bis beige					
	f) Sand	g)	h) SE	i)				
3,90	a) Feinsand, sehr schwach mittelsandig, sehr schwach schluffig				naß		03	3,90
	b)							
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) weiß bis hellgrau					
	f) Sand	g)	h) SE	i)				
5,00	a) Schluff, stark feinsandig, sehr schwach tonig, sehr schwach kiesig				feucht		04	5,00
	b)							
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellgrau bis ocker					
	f) Geschiebesand	g)	h) SU*	i)				
7,00	a) Feinsand, schluffig, sehr schwach mittelsandig				sehr feucht bis naß		05	7,00
	b)							
	c) mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) beige					
	f) Geschiebesand	g)	h) SU-SU*	i)				

Projekt: Bremervörde, Am Tweitenfeld

Bohrung: KRB 02

m NHN 6,24m

Bohrzeit:
von: 19.03.2026
bis: 19.03.2026

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,45	a) Feinsand, mittelsandig, sehr schwach schluffig, humos				feucht		01	0,45	
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)					
1,10	a) Feinsand, sehr schwach mittelsandig				feucht bis naß		02	1,10	
	b)								
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) ocker						
	f) Sand	g)	h) SE	i)					
2,00	a) Feinsand, schluffig, sehr schwach humos				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.15m sehr feucht bis naß		03	2,00	
	b)								
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) hellgrau bis braun						
	f) Sand	g)	h) SE-SU	i)					
2,70	a) Feinsand, sehr schwach schluffig				naß		04	2,70	
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellgrau bis beige						
	f) Sand	g)	h) SE	i)					
3,20	a) Schluff, stark feinsandig				sehr feucht		05	3,20	
	b)								
	c) steif	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) hellgrau bis beige						
	f) Geschiebesand	g)	h) SU*	i)					

Projekt: Bremervörde, Am Tweitenfeld

Bohrung: KRB 02

m NHN 6,24m

Bohrzeit:
von: 19.03.2026
bis: 19.03.2026

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
4,60	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach schluffig				naß		06	4,60
	b)							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) hellgrau bis beige					
	f) Sand	g)	h) SE	i)				
6,00	a) Schluff, stark feinsandig				sehr feucht		07	6,00
	b)							
	c) steif	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) hellgrau bis beige					
	f) Geschiebesand	g)	h) SU*	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

Projekt: Bremervörde, Am Zweitenfeld

Bohrung: KRB 03

m NHN 6,42m

 Bohrzeit:
 von: 19.03.2026
 bis: 19.03.2026

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,45	a) Feinsand, mittelsandig, humos				feucht		01	0,45
	b)							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)				
2,20	a) Feinsand, mittelsandig, sehr schwach schluffig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.20m feucht bis naß		02	2,20
	b)							
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) ocker					
	f) Sand	g)	h) SE	i)				
2,70	a) Mittelsand, stark feinsandig, sehr schwach kiesig				naß		03	2,70
	b)							
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellgrau					
	f) Sand	g)	h) SE	i)				
3,10	a) Schluff, stark feinsandig				feucht		04	3,10
	b)							
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellgrau bis ocker					
	f) Geschiebesand	g)	h) SU*	i)				
6,00	a) Schluff, stark feinsandig, mittelsandig, sehr schwach kiesig				sehr feucht		05	6,00
	b)							
	c) weich	d) leicht zu bohren	e) ocker bis beige					
	f) Geschiebelehm	g)	h) SU*-UL	i)				

Projekt: Bremervörde, Am Tweitenfeld

Bohrung: KRB 04

m NHN 6,2m

Bohrzeit:
von: 19.03.2026
bis: 19.03.2026

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,55	a) Feinsand, mittelsandig, humos				schwach feucht		01	0,55	
	b)								
	c) sehr locker gelagert bis locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)					
1,10	a) Mittelsand, feinsandig				Grundwasserspiegel 1.10m schwach feucht bis feucht		02	1,10	
	b)								
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) ockerbeige bis hellbraun						
	f) Sand	g)	h) SE	i)					
1,50	a) Mittelsand, stark feinsandig, sehr schwach schluffig				naß		03	1,50	
	b)								
	c) sehr locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) beige bis hellbraun						
	f) Sand	g)	h) SE	i)					
2,60	a) Mittelsand, stark feinsandig				naß		04	2,60	
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) beige						
	f) Sand	g)	h) SE	i)					
4,00	a) Feinsand, stark schluffig, schwach mittelsandig				schwach feucht bis feucht		05	4,00	
	b)								
	c) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) hellbeige						
	f) Geschiebesand	g)	h) SU*	i)					

Projekt: Bremervörde, Am Tweitenfeld

Bohrung: KRB 04

m NHN 6,2m

Bohrzeit:
von: 19.03.2026
bis: 19.03.2026

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
5,10	a) Mittelsand, stark feinsandig, schwach schluffig, sehr schwach kiesig				sehr feucht bis naß		06	5,10
	b)							
	c) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) beige bis hellgrau					
	f) Sand	g)	h) SE	i)				
6,00	a) Schluff, stark feinsandig, schwach mittelsandig				sehr feucht		07	6,00
	b)							
	c) weich bis steif	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) beige					
	f) Geschiebelehm	g)	h) SU*-UL	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

Projekt: Bremervörde, Am Tweitenfeld

Bohrung: KRB 05 / VV 1

m NHN 6,24m

Bohrzeit:
von: 19.03.2026
bis: 19.03.2026

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,40	a) Feinsand, mittelsandig, sehr schwach schluffig, humos				feucht		01	0,40	
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)					
0,85	a) Feinsand, mittelsandig				feucht		02	0,85	
	b)								
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) ocker bis beige						
	f) Sand	g)	h) SE	i)					
3,60	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig bis schluffig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.10m sehr feucht bis naß		03	3,60	
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) beige bis hellgrau						
	f) Geschiebesand	g)	h) SU	i)					
6,00	a) Schluff, stark feinsandig, sehr schwach mittelsandig				feucht bis sehr feucht		04	6,00	
	b)								
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellgrau						
	f) Geschiebesand	g)	h) SU*	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)	i)					

Projekt: Bremervörde, Am Tweitenfeld

Bohrung: KRB 06

m NHN 6,42m

 Bohrzeit:
 von: 19.03.2026
 bis: 19.03.2026

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,40	a) Feinsand, mittelsandig, sehr schwach schluffig, humos				feucht		01	0,40	
	b)								
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)					
1,40	a) Mittelsand, stark feinsandig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.10m feucht bis naß		02	1,40	
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) ocker bis beige						
	f) Sand	g)	h) SE	i)					
2,70	a) Feinsand, schwach mittelsandig, sehr schwach schluffig				naß		03	2,70	
	b)								
	c) mitteldicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellgrau						
	f) Sand	g)	h) SE	i)					
3,10	a) Schluff, stark feinsandig				feucht bis sehr feucht		04	3,10	
	b)								
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) beige bis hellgrau						
	f) Geschiebesand	g)	h) SU*	i)					
4,00	a) Feinsand, schluffig				naß		05	4,00	
	b)								
	c) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) beige bis hellgrau						
	f) Geschiebesand	g)	h) SU	i)					

Projekt: Bremervörde, Am Tweitenfeld

Bohrung: KRB 06

m NHN 6,42m

Bohrzeit:
von: 19.03.2026
bis: 19.03.2026

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
6,00	a) Schluff, feinsandig, sehr schwach tonig, sehr schwach kiesig				feucht bis sehr feucht		06	6,00
	b)							
	c) weich bis steif	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) hellgrau bis beigebraun					
	f) Geschiebelehm	g)	h) SU*-UL	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

Projekt: Bremervörde, Am Zweitenfeld

Bohrung: KRB 07/ DPH 2

m NHN 6,34m

 Bohrzeit:
 von: 19.03.2026
 bis: 19.03.2026

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter-kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk-gehalt				
0,45	a) Feinsand, schwach mittelsandig, sehr schwach schluffig, humos				feucht		01	0,45
	b)							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)				
0,85	a) Feinsand, schwach mittelsandig				feucht		02	0,85
	b)							
	c) locker gelagert bis mitteldicht gelagert	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) ocker					
	f) Sand	g)	h) SE	i)				
2,00	a) Feinsand, sehr schwach mittelsandig, schwach schluffig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.30m sehr feucht bis naß		03	2,00
	b)							
	c) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) beige bis hellgrau					
	f) Sand	g)	h) SE	i)				
2,90	a) Feinsand, schwach schluffig				naß		04	2,90
	b)							
	c) locker gelagert	d) leicht zu bohren	e) beige					
	f) Sand	g)	h) SE	i)				
4,00	a) Schluff, stark feinsandig, schwach mittelsandig				feucht bis sehr feucht		05	4,00
	b)							
	c) weich bis steif	d) leicht zu bohren	e) beige					
	f) Geschiebelehm	g)	h) SU*	i)				

Projekt: Bremervörde, Am Zweitenfeld					Bohrzeit: von: 19.03.2026 bis: 19.03.2026			
Bohrung: KRB 07/ DPH 2					m NHN 6,34m			
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
5,50	a) Schluff, stark feinsandig, schwach mittelsandig				feucht bis sehr feucht		06	5,50
	b)							
	c) weich bis steif		d) leicht zu bohren	e) beige				
	f) Geschiebelehm	g)	h) SU*	i)				
6,00	a) Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig, sehr schwach kiesig				sehr feucht		07	6,00
	b)							
	c) mitteldicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren	e) beige				
	f) Geschiebesand	g)	h) SE-SU	i)				
	a)							
	b)							
	c)		d)	e)				
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)		d)	e)				
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)		d)	e)				
	f)	g)	h)	i)				