
Bewertung Wasserhaushaltsbilanz gem. A-RW 1 und Konzept für den Regenwasserabfluss

Projekt: Erschließung B-Plan Nr. 2
in der Gemeinde Osterhorn

Auftraggeber: Gemeinde Osterhorn
c/o Amt Hörnerkirchen
Am Markt 1
25355 Barmstedt



INGENIEURGEMEINSCHAFT
GRISARD & PEHL GMBH

bearbeitet: Brande-Hörnerkirchen, den 15.03.2023

ANLAGEN

- | | | |
|---|--|----------------|
| 1 | Übersichtskarte | M = 1 : 10.000 |
| 2 | Lageplan RW-Entwässerungskonzept | M = 1 : 250 |
| 3 | Flächenlistung für a-g-v Berechnung | |
| 4 | Bebauungsplan Nr. 2 der Gemeinde Osterhorn | |
| 5 | Berechnung der Wasserhaushaltsbilanz (Zusammenfassung) | |
| 6 | Baugrundgutachten | |

1. Bewertung Wasserhaushaltsbilanz gem. A-RW – 1

1.1 Lage des Bebauungsplans mit Referenzzustand gem. A-RW 1

Der B-Plan 2 liegt am südlichen Ortsrand von Osterhorn (s. **Anlage 1**). Die Gemeinde Osterhorn wird gem. A-RW 1 der Region Pinneberg Ost (G-9) im Naturraum Geest zugeordnet.

Der Wasserhaushalt des gewählten Einzugsgebiets (potenziell naturnaher Referenzzustand) beträgt:

Abfluss (a): 1,0 %
Versickerung (g): 40,2 %
Verdunstung (v): 58,8 %

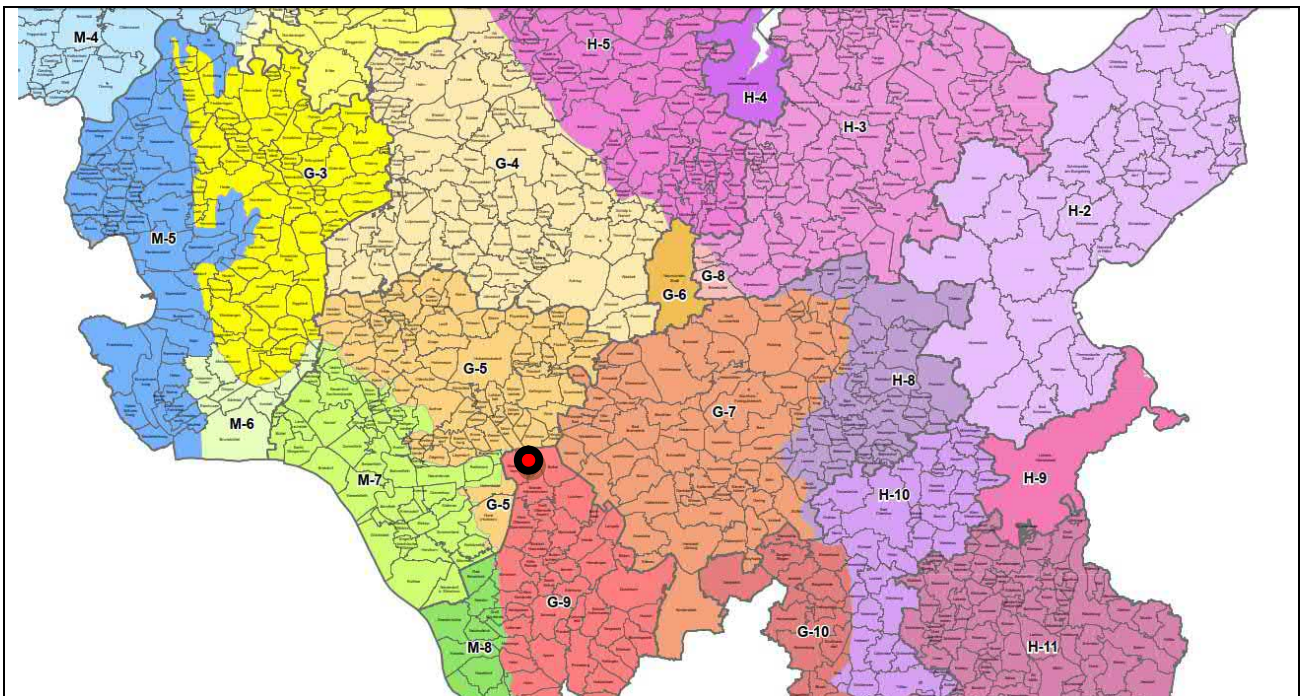


Bild 1: Lage B-Plan 2 Osterhorn - Regionen nach A-RW 1

Der Bebauungsplan weist eine Größe von 0,326 ha (3.260 m²) auf.

Somit ergeben sich folgende a-g-v-Werte:

a (abflusswirksame Fläche)	=>	0,326 ha x 1,0 %	=	0,003 ha
g (versickerungswirksame Fläche)	=>	0,326 ha x 40,2 %	=	0,131 ha
v (verdunstungswirksame Fläche)	=>	0,326 ha x 58,8 %	=	0,192 ha

Die tatsächlichen Flächennutzungen im B-Plan 20 sind wie folgt vorgesehen:

Baugrundstücke (GRZ = 0,30)	=	0,326 ha
Davon: Dachfläche	=	0,030 ha (150 m ² / Grundstück)
Außenanlagen (Pflaster)	=	0,068 ha (restliche, freie GRZ)

Grünflächen = 0,228 ha

1.2 Berechnung der a2-g2-v2-Werte

Die versiegelten Flächen für den B-Plan 2 setzen sich aus Dächern und aus Pflaster auf den Wegen, Zufahrten und Terrassen zusammen. Die entsprechenden Flächenanteile können der Flächenliste aus der **Anlage 3** entnommen werden. Für die Grundstücke ist eine GRZ von 0,3 festgesetzt. Es wird angenommen, dass pro Grundstück rd. 150 m² Dachfläche auftreten. Die restliche, zur Versiegelung frei gegebene Fläche lt. GRZ wurde für die Außenanlagen angesetzt.

Gemäß Bild 2 ergeben sich folgende a2-g2-v2-Werte im veränderten Zustand:

Berechnungsschritt 2: Aufteilung der bebauten Fläche des Teilgebietes: Teilgebiet 1

Name Teilgebiet: Fläche Teilgebiet: [ha]

a-g-v-Berechnung: Nicht versiegelte (natürliche) Fläche im veränderten Zustand

Schritt 1

	Teilfläche [ha]	Teilfläche [ha]	Teilfläche [%]	Abfluss (a ₁)		Versickerung (g ₁)		Verdunstung (v ₁)	
				[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]
Nicht versiegelte (natürliche) Fläche	0,228	0,228	69,94	1,00	0,002	40,20	0,092	58,80	0,134

a-g-v-Berechnung: Versiegelte Flächen im veränderten Zustand

Schritt 2

	Teilfläche [ha]	Teilfläche [ha]	Teilfläche [%]	Abfluss (a ₂)		Versickerung (g ₂)		Verdunstung (v ₂)	
				[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]
Fläche 1: Steildach	0,030	0,030	9,20	85	0,026	0	0,000	15	0,005
Fläche 2: Pflaster mit offenen Fugen	0,068	0,068	20,86	35	0,024	50	0,034	15	0,010
Fläche 3	0,000								
Fläche 4	0,000								
Fläche 5	0,000								
Fläche 6	0,000								
Fläche 7	0,000								
Fläche 8	0,000								
Fläche 9	0,000								
Fläche 10	0,000								
Summe	0,098	30,06		50,31	0,049	34,69	0,034	15,00	0,015

Bild 2: Aufteilung bebaute Flächen gem. A-RW 1

1.3 Maßnahmen zur Behandlung von Regenabflüssen, Ermittlung der a3-g3-v3-Werte

Das Entwässerungskonzept für die Regenabflüsse des B-Plans Nr. 2 sieht vor, dass das anfallende Niederschlagswasser der Dachflächen ungedrosselt in den öffentlichen Mischwasserkanal in der Straße „Kloster“ abgeleitet wird. Das Oberflächenwasser der gepflasterten Außenanlagen wird zur Versickerung und Verdunstung den Grünflächen des Grundstücks zugeführt.

Unter Berücksichtigung der Ableitung der Regenabflüsse in die öffentliche Kanalisation und der Versickerung betragen die a3-g3-v3-Werte:

Berechnungsschritt 3: Maßnahmen zur Behandlung von Regenabflüssen des Teilgebietes: Teilgebiet 1

Schritt 1 Schritt 2 Schritt 3 Schritt 4

Name Teilgebiet: Teilgebiet 1

Abflusswirksame Fläche (Versiegelte Fläche veränderter Zustand Schritt 2): 0,049 [ha]

a-g-v-Berechnung: Maßnahmen für den abflussbildenden Anteil

Schritt 3

	Größe [ha]	Abfluss (a ₃)		Versickerung (g ₃)		Verdunstung (v ₃)	
		[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]
Fläche 1 Steildach Ableitung (Kanalisation)	0,026	100	0,026	0	0,000	0	0,000
Fläche 2 Pflaster mit offenen Fugen Flächenversickerung	0,024	0	0,000	83	0,020	17	0,004
Fläche 3							
Fläche 4							
Fläche 5							
Fläche 6							
Fläche 7							
Fläche 8							
Fläche 9							
Fläche 10							

Zusammenfassung a-g-v-Berechnung

	Größe [ha]	Abfluss (a)		Versickerung (g)		Verdunstung (v)	
		[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]
Summe	0,049	51,72	0,026	40,07	0,020	8,21	0,004

Zurück Zurück zum Hauptmenü Programm beenden Weiter

Bild 3: Maßnahmen zur Behandlung von Regenabflüssen gem. A-RW 1

1.4 Bewertung der Wasserhaushaltsbilanz

Der Vergleich zwischen dem Referenzzustand zur Planung des Regenabflusses zeigt bei der Bewertung der Wasserhaushaltsbilanz im Fall 1 (max. 5% Abweichung), dass die Min- und Maximalabweichungen für die a- und v-Werte (Abfluss und Verdunstung) nicht eingehalten werden können. Die Abweichung des a- und v- Werts liegen aber noch im Fall 2 und unter Fall 3 (Abweichung von mehr als 15 %), sodass es sich hier um eine deutliche, jedoch keine extreme Schädigung handelt.

Berechnungsschritt 3: Maßnahmen zur Behandlung von Regenabflüssen des Teilgebietes: Teilgebiet 1

Schritt 1 Schritt 2 Schritt 3 Schritt 4

Name Teilgebiet: Teilgebiet 1 Abflusswirksame Fläche (Versiegelte Fläche veränderter Zustand Schritt 2): 0,049 [ha]

a-g-v-Berechnung: Maßnahmen für den abflussbildenden Anteil

Schritt 3

Fläche	Maßnahme	Größe [ha]	Abfluss (a ₃)		Versickerung (g ₃)		Verdunstung (v ₃)	
			[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]
Fläche 1	Steildach Ableitung (Kanalisation)	0,026	100	0,026	0	0,000	0	0,000
Fläche 2	Pflaster mit offenen Fugen Flächenversickerung	0,024	0	0,000	83	0,020	17	0,004
Fläche 3								
Fläche 4								
Fläche 5								
Fläche 6								
Fläche 7								
Fläche 8								
Fläche 9								
Fläche 10								

Zusammenfassung a-g-v-Berechnung

	Größe [ha]	Abfluss (a) [%]	Abfluss (a) [ha]	Versickerung (g) [%]	Versickerung (g) [ha]	Verdunstung (v) [%]	Verdunstung (v) [ha]
Summe	0,049	51,72	0,026	40,07	0,020	8,21	0,004

Zurück
Zurück zum Hauptmenü
Programm beenden
Weiter

Bild 4: Bewertung der Wasserhaushaltsbilanz gem. A-RW 1

Bewertung Wasserhaushaltsbilanz - Wasserbilanz des gesamten Bebauungsplans

Bebauungsplan: B-Plan Nr 2 Naturraum: Pinneberg Landkreis / Region: Pinneberg Ost (G-9)

Teileneinszugsgebiet: ☒ Teilgebiet 1

	a [%]	a [ha]	g [%]	g [ha]	v [%]	v [ha]
Teilgebiet 1	8,5	0,0278	44,6	0,1454	46,9	0,1528

Daten Teilgebiete laden
Ausgewählte Eingaben löschen
Alle Eingaben löschen

Berechnen

Berechnungsergebnis:

	Gesamtfläche [ha]	Abfluss (a) [%]	Abfluss (a) [ha]	Versickerung (g) [%]	Versickerung (g) [ha]	Verdunstung (v) [%]	Verdunstung (v) [ha]
Bebauungsplan Gebiet gesamt	0,326	8,53	0,028	44,60	0,145	46,87	0,153
Potenziell naturnaher Referenzzustand	0,326	1,00	0,003	40,20	0,131	58,80	0,192

Diagramm speichern

Bewertung der Wasserbilanz für das Bebauungsplangebietes:

Der Wasserhaushalt gilt als weitgehend natürlich eingehalten, wenn 3 x „Ja“.

I.A. keine weiteren Nachweise erforderlich!

Sofern ein o.g. Parameter (a, g, v) mit „Nein“ bewertet wird, wird überprüft, ob die Veränderung des Wasserhaushaltes als „deutliche oder extreme Schädigung“ einzustufen ist.

	Abfluss (a)	Versickerung (g)	Verdunstung (v)
Zulässiger Maximalwert:	0,020 [ha]	0,147 [ha]	0,208 [ha]
Zulässiger Minimalwert:	0,000 [ha]	0,115 [ha]	0,175 [ha]
	Nein [ha]	Ja [ha]	Nein [ha]

Wasserhaushalt deutlich geschädigt

	Abfluss (a)	Versickerung (g)	Verdunstung (v)
Zulässiger Maximalwert:	0,052 [ha]	0,180 [ha]	0,241 [ha]
Zulässiger Minimalwert:	0,000 [ha]	0,082 [ha]	0,143 [ha]
	Ja [ha]	Ja [ha]	Ja [ha]

Zurück zum Hauptmenü
Programm beenden
PDF
Speichern

Bild 5: Bewertung der Wasserhaushaltsbilanz – Wasserbilanz - gem. A-RW 1

Eine zusammenfassende Bewertung der Wasserhaushaltsbilanz zeigt die **Anlage 4**.

2. Konzept für den Regenwasserabfluss

2.1 Geplante Regenwasserentwässerung

Es wird nicht von einer Einleitmengenbeschränkung ausgegangen. Das Niederschlagwasser der Dachflächen wird ungedrosselt in den vorh. Mischwasserkanal DN 250 aus Steinzeug eingeleitet.

Zur Verfügungstellung von Volumen für Starkregenereignisse und eine mögliche Brauchwassernutzung werden keine klassischen Hausanschlusschächte DN 1.000 oder DN 600 verwendet.

Stattdessen wird eine Zisterne min. DN 2.200 platziert, welche bei Starkniederschlägen Volumen für das Kanalnetz bereitstellt. Außerdem könnte eine Zisterne mit Dauerwasserspiegel als Brauchwasserspeicher genutzt werden.

Das Oberflächenwasser der gepflasterten Außenanlagen wird zur Versickerung und Verdunstung den Grünflächen des Grundstücks zugeführt.

Das Entwässerungskonzept ist als Lageplan in der **Anlage 2** dargestellt.



Erschließung B-Plan Nr. 2 in der Gemeinde Osterhorn



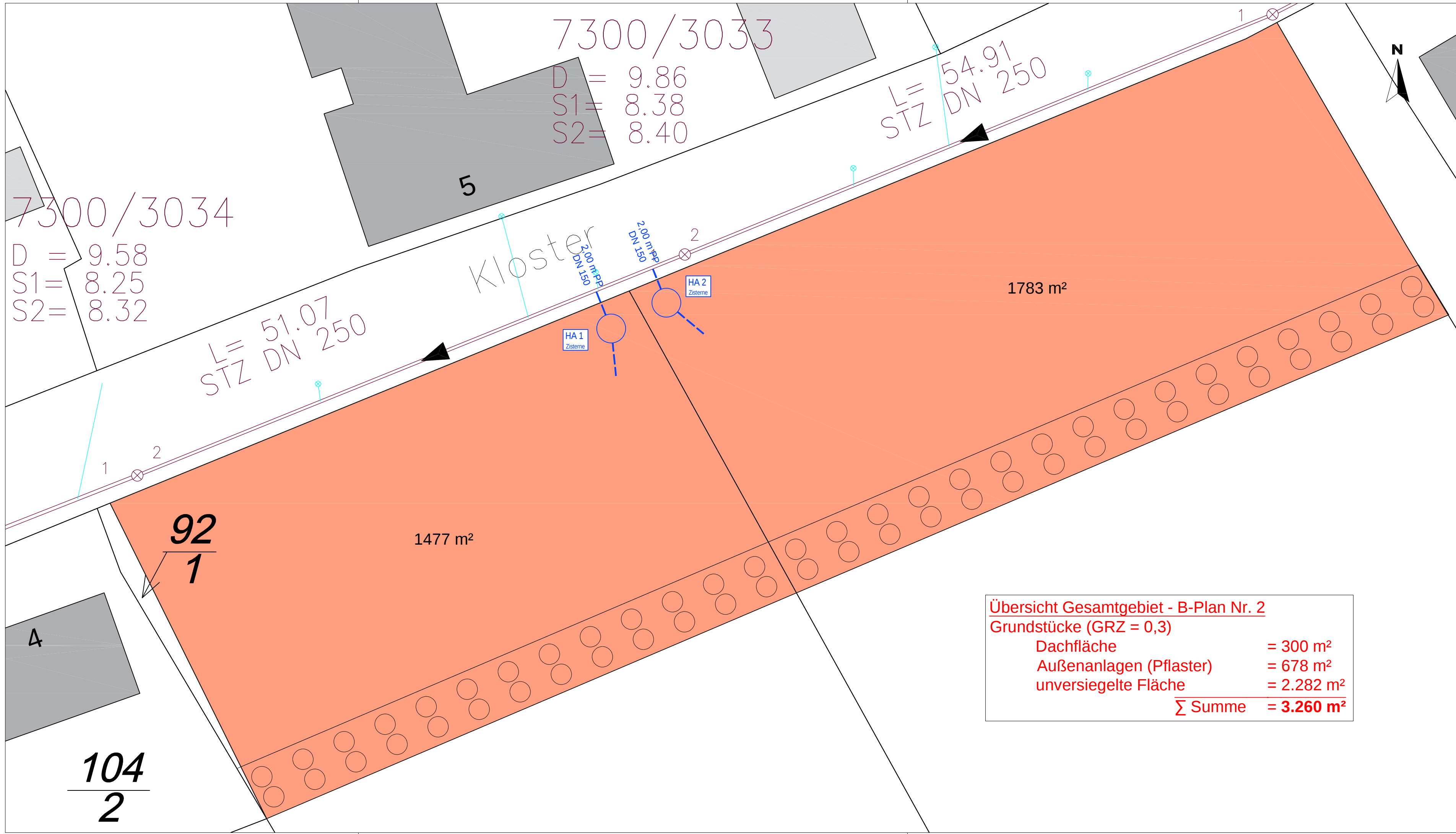
Ingenieurgesellschaft Grisard & Pehl GmbH
 Rosentwiete 4
 25364 Brande-Hörnerkirchen
 Tel.: 0 41 27 - 97 70 43-0
 E-Mail: info@grisard-pehl.de

Planbez.: Übersichtskarte

Maßstab: 1 : 10.000

Datum: 15.03.2023

Anlage: 1



- ### Zeichenerklärung - Bestand

 - 7200/3000
D = 10.75
S1 = 9.75
Kontrollschacht mit Straßenschlüssel/Schachtnummer, Deckel- und Sohlhöhe
 - Mischwasserleitung
 - Straßenablauf mit Anschlussleitung

- ### Zeichenerklärung - Planung

 - gepl. Regenwasser-Kanal
 - gepl. Regenwasser-Schacht



Gemeinde Osterhorn

Erschließung B-Plan Nr. 2
Bilanzierung Wasserhaushalt A-RW 1
Gemeinde Osterhorn
Kreis Pinneberg

Themaplan - RW-Konzept & Flächenübersicht
M 1 : 250

Projekt-Nr.: /
Anlage / Blatt: 1 / 1
Plan-Nr.: /
Aufnahme vomSeptember 2014
Katasterstand: Januar 2008
bearbeitet: Hansen
gezeichnet: Hansen
geprüft: Haase
Datum: 15. März 2023

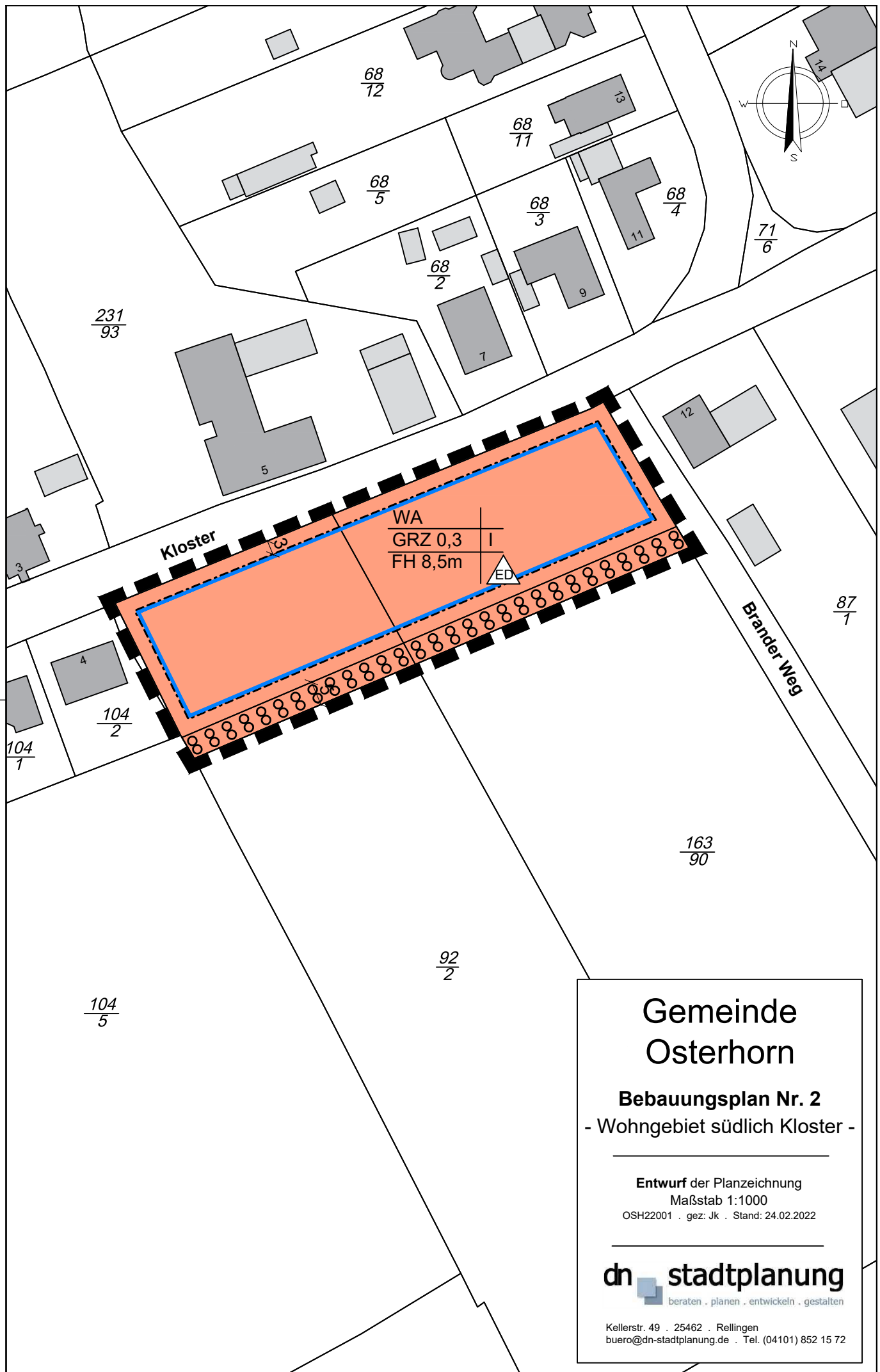


Ingenieurgesellschaft
Grisard & Pehl GmbH

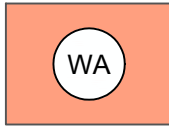
Rosentwiete 4
25 364 Brande-Hörnerkirchen
Tel. 04127 / 97 70 43-0
Fax 04127 / 97 70 43-9
info@grisard-pehl.de
www.grisard-pehl.de

Übersicht Gesamtgebiet - B-Plan Nr. 2			
Grundstücke (GRZ = 0,3)			
Dachfläche	=	300 m²	
Außenanlagen (Pflaster)	=	678 m²	
unversiegelte Fläche	=	2.282 m²	
Σ Summe	=	3.260 m²	

Haase+Reimer Ingenieure GbR • Alte Landstraße 7 • 24866 Busdorf • Tel.: 04621 932 3333 • mail: hr-ing@t-online.de						3																														
						Anlage:																														
PROJEKT: Erschließung B-Plan Nr. 2 in der Gemeinde Osterhorn						15.03.2023																														
Datum:																																				
Bewertung Wasserhaushaltsbilanz gem. A-RW 1																																				
a-g-v Berechnung																																				
hier: Flächenlistung Einzugsgebiete																																				
Fläche Gesamtgebiet B-Plan: 3.260 m² Listung Teilflächen: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nr.</th> <th rowspan="2">Bez.</th> <th rowspan="2">Fläche</th> <th rowspan="2">GRZ</th> <th colspan="2">Grundstücke</th> <th rowspan="2">Unversiegelte Fläche</th> </tr> <tr> <th>Dach</th> <th>Außenanlagen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Grundstück 1</td> <td>1.477</td> <td>0,30</td> <td>150,00</td> <td>293,10</td> <td>1.033,90</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Grundstück 2</td> <td>1.783</td> <td>0,30</td> <td>150,00</td> <td>384,90</td> <td>1.248,10</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Σ Summen:</td> <td>3260 m²</td> <td></td> <td>300 m²</td> <td>678 m²</td> <td>2282 m²</td> </tr> </tbody> </table>							Nr.	Bez.	Fläche	GRZ	Grundstücke		Unversiegelte Fläche	Dach	Außenanlagen	1	Grundstück 1	1.477	0,30	150,00	293,10	1.033,90	2	Grundstück 2	1.783	0,30	150,00	384,90	1.248,10	Σ Summen:		3260 m ²		300 m ²	678 m ²	2282 m ²
Nr.	Bez.	Fläche	GRZ	Grundstücke		Unversiegelte Fläche																														
				Dach	Außenanlagen																															
1	Grundstück 1	1.477	0,30	150,00	293,10	1.033,90																														
2	Grundstück 2	1.783	0,30	150,00	384,90	1.248,10																														
Σ Summen:		3260 m ²		300 m ²	678 m ²	2282 m ²																														
Bemerkung:																																				

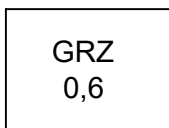


1. Art der baulichen Nutzung (§ 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB §§ 1 bis 11 BauNVO)

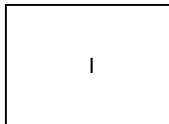


Allgemeine Wohngebiete
(§ 4 BauNVO)

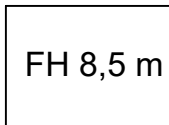
2. Maß der baulichen Nutzung (§ 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB, § 16 BauNVO)



Grundflächenzahl oder GRZ mit Dezimalzahl



Zahl der Vollgeschosse als Höchstmaß, römische Ziffer

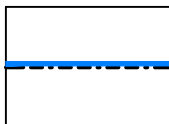


Firsthöhe als Höchstmaß

3. Bauweise, Baulinien, Baugrenzen (§ 9 Abs. 1 Nr. 2 BauGB, §§ 22 und 23 BauNVO)



nur Einzel- und Doppelhäuser zulässig



Baugrenze

Gemeinde Osterhorn

Bebauungsplan Nr. 2 - Wohngebiet südlich Kloster -

Zeichenerklärung

2 Seiten

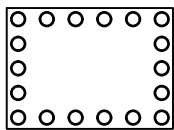
OSH22001 . gez: Jk . Stand: 10.02.2022

dn stadtplanung
beraten . planen . entwickeln . gestalten

Kellerstr. 49 . 25462 . Rellingen
buero@dn-stadtplanung.de . Tel. (04101) 852 15 72

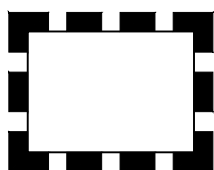
4. Planungen, Nutzungsregelungen, Maßnahmen und Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Natur und Landschaft

(§ 9 Abs. 1 Nr. 20, 25 und Abs. 6 BauGB)



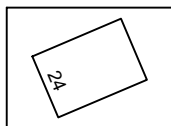
Umgrenzung von Flächen zum Anpflanzen von Bäumen, Sträuchern und sonstigen Bepflanzungen

5. Sonstige Planzeichen

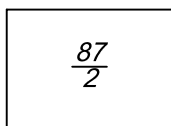


Grenze des räumlichen Geltungsbereichs des Bebauungsplans

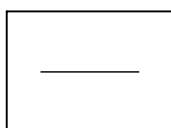
6. Darstellungen ohne Normcharakter



Gebäudebestand



Flurstücksnummer



Flurstücksgrenze

Gemeinde Osterhorn

Bebauungsplan Nr. 2 - Wohngebiet südlich Kloster -

Zeichenerklärung

2 Seiten

OSH22001 . gez: Jk . Stand: 10.02.2022

dn **stadtplanung**
beraten . planen . entwickeln . gestalten

Kellerstr. 49 . 25462 . Rellingen
buero@dn-stadtplanung.de . Tel. (04101) 852 15 72

Berechnung der Wasserhaushaltsbilanz (Zusammenfassung)**Ausgabeprotokoll des Berechnungsprogrammes A-RW 1**

Name Bebauungsplan: B-Plan Nr 2
 Naturraum: Pinneberg
 Landkreis/Region: Pinneberg Ost (G-9)

Potentiell naturnaher Wasserhaushalt der Gesamtfläche des Bebauungsgebiets (Referenzfläche)

Gesamtfläche: 0,326

a_1 - g_1 - v_1 -Werte:

Abfluss (a_1)		Versickerung (g_1)		Verdunstung (v_1)	
[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]
1,00	0,003	40,20	0,131	58,80	0,192

Einführung eines neuen Flächentyps (Versiegelungsart) bzw. einer neuen Maßnahme für den abflussbildenden Anteil (sofern im A-RW 1 nicht enthalten)

Anzahl der neu eingeführten Flächentypen: keine

Anzahl der neu eingeführten: keine

Die im Berechnungsprogramm vorhandenen a_2 - g_2 - v_2 -Werte und a_3 - g_3 - v_3 -Werte wurden, mit Ausnahme der Werte für Straßen mit 80% Baumüberdeckung, per Langzeit-Kontinuums-Simulation ermittelt.

Die a-g-v-Werte für die neu angelegten Flächen und Maßnahmen müssen erläutert werden und sind mit der unteren Wasserbehörde abzustimmen.

Bildung von Teilgebieten

Anzahl der Teileinzugsgebiete: 1

Teilgebiet 1: Teilgebiet 1

Fläche: 0,326 ha

Teilfläche	[ha]	Maßnahme für den abflussbildenden Anteil
Steildach	0,030	Ableitung (Kanalisation)
Pflaster mit offenen Fugen	0,068	Flächenversickerung

	Abfluss (a)		Versickerung (g)		Verdunstung (v)	
	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]
Potentiell naturnaher Referenz- zustand (Vergleichsfläche)	1,00	0,0033	40,20	0,1311	58,80	0,1917
Summe veränderter Zustand	8,52	0,0278	44,60	0,1454	46,87	0,1528
Wasserhaushalt Zu-/Abnahme	7,52	0,0245	4,40	0,0144	-11,93	-0,0389

Der Wasserhaushalt des Teilgebietes Teilgebiet 1 ist deutlich geschädigt (Fall 2).

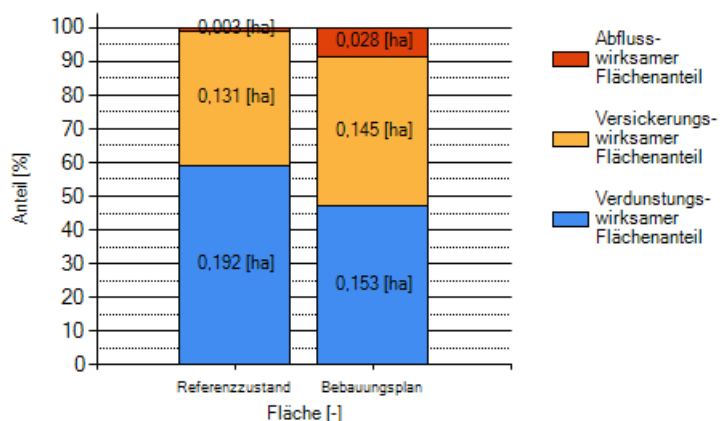
Bewertung des gesamten Bebauungsgebietes (Zusammenfassung aller Teilgebiete)

Gesamtfläche: 0,326 ha

	Abfluss (a)		Versickerung (g)		Verdunstung (v)	
	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]
Potentiell naturnaher Referenz- zustand (Vergleichsfläche)	1,00	0,000	40,20	0,130	58,80	0,190
Summe veränderter Zustand	8,53	0,030	44,60	0,140	46,87	0,150
Wasserhaushalt Zu-/Abnahme	-7,53	-0,030	-4,40	-0,010	11,93	0,040
Zulässige Veränderung						
Fall 1 < +/-5%	Nein		Ja		Nein	
Fall 2 ≥ +/-5% bis < +/-15%	Ja		Ja		Ja	
Fall 3 ≥ +/-15%	Nein		Nein		Nein	

Die Berechnungen gemäß den wasserrechtlichen Anforderungen zum Umgang mit Regenwasser in Schleswig-Holstein (A-RW 1) für das Bebauungsgebiet B-Plan Nr 2 ergeben einen deutlich geschädigten Wasserhaushalt. Dies gilt es zu vermeiden!

Das Bebauungsgebiet ist dem Fall 2 zuzuordnen.



Berechnung erstellt von:
Haase+Reimer Ingenieure GbR

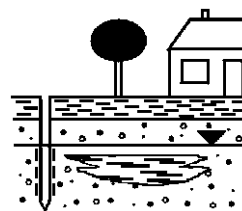
Ort und Datum	Unterschrift
Busdorf, 15.03.2023	Felix Hansen, Haase+Reimer Ing.

Geologisches Büro Thomas Voß

(Dipl. Geologe)
Blücherstraße 16
25336 Elmshorn

Tel.: 04121 / 4751721
Mobil: 0171 / 2814955
www.baugrund-voss.de
voss-thomas@t-online.de

Baugrunderkundungen
Gründungsgutachten
Versickerungsanlagen
Sedimentlabor



Bericht zur Baugrundvorerkundung und allgemeine Beurteilung der Baugrundverhältnisse und Versickerungsfähigkeit

(22.8.2022)

Projektbezeichnung: „B.-Plan Nr. 2 / Osterhorn“

Projektnummer: 22 / 157

Auftraggeber: Gemeinde Osterhorn
Über Amt Hörnerkirchen
Am Markt 1
25355 Barmstedt

Ort: B.-Plan Nr. 2
Kloster
25364 Osterhorn

INHALTSVERZEICHNIS

- 1 Vorgang
- 2 Durchgeführte Untersuchungen
- 3 Beschreibung der Bodenschichten
- 4 Beschreibung der Grundwasserverhältnisse
- 5 Beurteilung der allgemeinen Baugrundverhältnisse
- 6 Beurteilung der Versickerungsfähigkeit
- 7 Sonstige Hinweise

Anhang

- Lageplan
- Bohrprofile
- Schichtenverzeichnisse

1 Vorgang

Der Unterzeichner wurde beauftragt, eine Baugrundvorerkundung für die Erstellung eines B.-Planes durchzuführen und die allgemeinen Baugrundverhältnisse und die Versickerungsfähigkeit zu beurteilen.

2 Durchgeführte Untersuchungen

Am 22.08.22 wurden auf dem Grundstück 3 Rammkernsondierungen nach DIN EN ISO 22475-1 bis in eine Tiefe von 4,00 m u. GOK (Geländeoberkante) abgeteuft. Das Probenmaterial wurde gemäß DIN 4022 angesprochen.

Die Bohransatzpunkte wurden nach Lage eingemessen.

3 Beschreibung der Bodenschichten

Die untersuchte Fläche wurde zum Zeitpunkt der Sondierungen als Ackerfläche landwirtschaftlich genutzt.

Die Bohrerergebnisse sind im Anhang in Form von Bohrprofilen und Schichtenverzeichnissen dargestellt.

Die Bodenproben waren organoleptisch (Aussehen und Geruch) unauffällig.

Mutterboden wurde in einer Mächtigkeit von 0,40/0,50 m angetroffen.

Darunter folgen pleistozäne (eiszeitliche) Ablagerungen. Sie setzen sich bis 1,90/2,30 m u. GOK aus einem steifen Geschiebelehm mit Sandeinschaltungen zusammen. Darunter folgen Schmelzwassersand und steif bis halbfester Geschiebemergel.

4 Beschreibung der Grundwasserverhältnisse

In den Sondierungen wurden Wasserstände zwischen 1,30 und 2,70 m u. GOK festgestellt. Es handelt sich hierbei um Schichtenwasser aus den Sandeinschaltungen.

Auf dem Geschiebelehm kann sich nach starken Niederschlägen Stauwasser bis Geländeoberkante bilden.

5 Beurteilung der allgemeinen Baugrundverhältnisse

Die Baugrundvorerkundung dient dem Zweck, notwendige Gründungsmaßnahmen abzuschätzen. Sie ersetzt nicht die Prüfung der Baugrundverhältnisse für die konkreten Bauvorhaben. Es wird empfohlen, die Baugrundverhältnisse unmittelbar unter den geplanten Gebäuden mittels weiterer Rammkernsondierungen zu erkunden und die Tragfähigkeit unter Berücksichtigung der Gebäudestatik zu beurteilen.

Die allgemeinen Baugrundverhältnisse können als "gut" und ortsüblich eingestuft werden.

Der humose Oberboden ist als Baugrund ungeeignet.

Der steife Geschiebelehm, der Schmelzwassersand und der steif bis halbfeste Geschiebemergel stellen allgemein gut tragfähige Bodenschichten dar.

Nichtunterkellerte Gebäude

Die Gründung nichtunterkellelter Gebäude wird im Regelfall als Streifen- oder Plattengründung möglich sein.

Humoser Oberboden ist zu entnehmen und als Mutterboden wiederzuverwenden.

Großflächige, zusätzliche Bodenaustauschmaßnahmen sind nach aktuellem Kenntnisstand des Untergrundes nicht zu erwarten.

Unterkellerte Gebäude

Im Regelfall kann die Gründung auf einer mittragenden Bodenplatte erfolgen. Bodenaustauschmaßnahmen im größeren Umfang sind nach aktuellem Kenntnisstand des Untergrundes nicht zu erwarten.

Aufgrund der geringen Durchlässigkeit des Untergrundes sind Dränagen notwendig, soweit die Gebäude nicht gegen drückendes Wasser abgedichtet werden. Beim Anschnitt mächtigerer Sandeinschaltungen (RKS 1) wird voraussichtlich eine geschlossene Wasserhaltung während der Erdarbeiten und eine Abdichtung der Keller gegen drückendes Wasser notwendig sein.

6 Beurteilung der Versickerungsfähigkeit

Nach ATV-DVWK-A 138 sind zur Versickerung von Niederschlagswasser Durchlässigkeiten von $k_f > 1 \cdot 10^{-6}$ m/s notwendig.

Der Geschiebelehm und der Geschiebemergel haben keine ausreichende Durchlässigkeit.

Der Schmelzwassersand hat eine ausreichende Durchlässigkeit. Er ist dennoch nicht zur Versickerung geeignet, da er vollständig wassergesättigt ist.

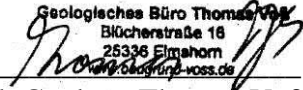
Der Untergrund eignet sich nicht zur Versickerung von Niederschlagswasser.

7 Sonstige Hinweise

Die sachgemäße Anlage und Ausbildung von Baugruben und Böschungen unterliegt den Vorschriften, Richtlinien und Empfehlungen für Böschungen, Arbeitsraumarbeiten und Verbau gem. DIN 4124 und für den Aushub im Bereich benachbarter baulicher Anlagen gem. DIN 4223.

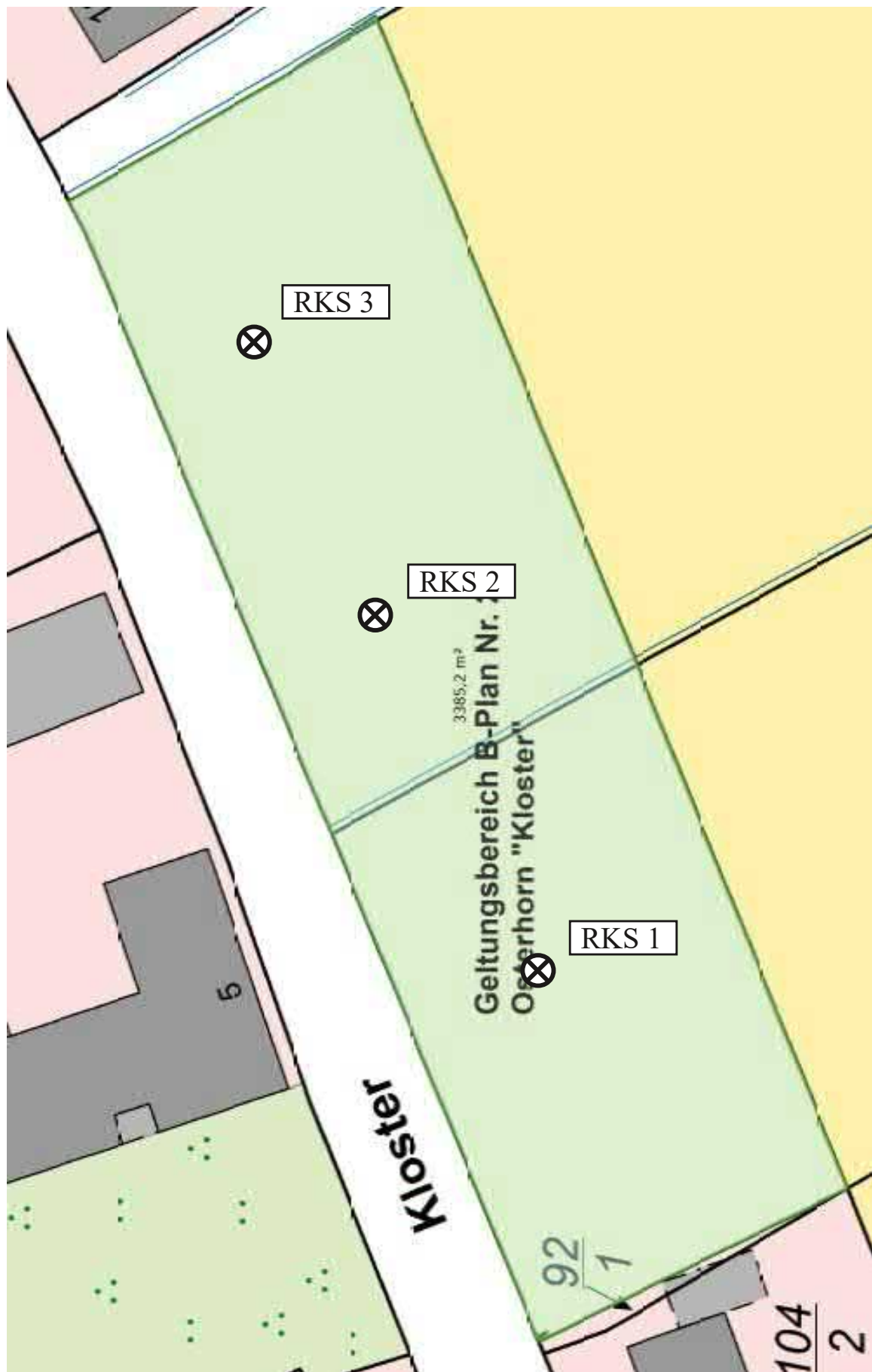
Lotrechter Aushub darf nur bis 1,25 m Tiefe und bei lastfreiem Randstreifen von mind. 0,60 m erfolgen. Bei Tiefen zwischen 1,25 und 1,75 m müssen Gräben mit Saumbohlen oder abgeböschter Kante oder Teilverbau gesichert werden.

Mutterboden und nichtbindiger Boden können mit einem Winkel von $\alpha = 45^\circ$ geböscht hergestellt werden. In steifem Geschiebelehm/-mergel ist ein Böschungswinkel von maximal $\alpha = 60^\circ$ einzuhalten. Bei Wasseraustritt ist eine flachere Böschung notwendig.

Geologisches Büro Thomas Voß
Blücherstraße 18
25336 Elmhorn
www.geodring-voß.de

Dipl. Geologe Thomas Voß

Anhang

- Lageplan
- Bohrprofile
- Schichtenverzeichnisse



Lageplan

Maßstab: ca. 1 : 500

Projekt: B.-Plan Nr. 2 / Osterhorn
Ort: Kloster
25364 Osterhorn

3 Rammkernsondierungen (RKS)

Geologisches Büro Thomas Voß

Blücherstr. 16; 25336 Elmshorn; Tel.: 04121 / 4751721

m unter Geländeoberkante

0,0

1,0

2,0

3,0

4,0

▼ 1,30

RKS 1

0,00

0,50

1,90

3,30

4,00

Mutterboden : Sand (schluffig, humos) /
dunkelbraun bis schwarz / / /

Geschiebelehm (steif): Schluff (sandig,
tonig, kiesig, lagenweise, Sand) / hellbraun
bis braungrau / mäßig schwer zu bohren /
/

Schmelzwassersand : Mittelsand (schwach
grobsandig, feinsandig) / braungrau /
mäßig schwer zu bohren / /

Geschiebemergel (steif bis halbfest):
Schluff (sandig, tonig, kiesig, lagenweise,
Sand) / grau / mäßig schwer zu bohren bis
schwer zu bohren / /

Blatt 1 von 1

Projekt: B.-Plan Nr. 2 / Osterhorn

Bohrung: RKS 1

Projektnr.: 22 / 157

Bearbeiter: Dipl. Geol. T. Voß

Datum: 22.08.2022

Geologisches Büro Thomas Voß
(Diplom Geologe)

Blücherstraße 16
25336 Elmshorn

Tel.: 04121 / 4751721
voss-thomas@t-online.de

m unter Geländeoberkante

0,0

1,0

2,0

3,0

4,0

▼ 1,90

RKS 2

0,00

0,50

2,20

4,00

Mutterboden : Sand (schluffig, humos) /
dunkelbraun bis schwarz / / /

Geschiebelehm (steif): Schluff (sandig,
tonig, kiesig, lagenweise, Sand) / hellbraun
bis braungrau / mäßig schwer zu bohren /
/

Geschiebemergel (steif bis halbfest):
Schluff (sandig, tonig, kiesig, lagenweise,
Sand) / grau / mäßig schwer zu bohren bis
schwer zu bohren / /

Blatt 1 von 1

Projekt: B.-Plan Nr. 2 / Osterhorn		Geologisches Büro Thomas Voß (Diplom Geologe) Blücherstraße 16 25336 Elmshorn Tel.: 04121 / 4751721 voss-thomas@t-online.de
Bohrung: RKS 2		
Projektnr.:	22 / 157	
Bearbeiter:	Dipl. Geol. T. Voß	
Datum:	22.08.2022	

m unter Geländeoberkante

0,0

1,0

2,0

3,0

4,0

RKS 3

0,00

0,40

2,30

4,00

Mutterboden : Sand (schluffig, humos) /
dunkelbraun bis schwarz / / /

Geschiebelehm (steif): Schluff (sandig,
tonig, kiesig) / hellbraun bis braungrau /
mäßig schwer zu bohren / /

Geschiebemergel (steif bis halbfest):
Schluff (sandig, tonig, kiesig) / grau /
mäßig schwer zu bohren bis schwer zu
bohren / /

▼ 2,70

Blatt 1 von 1

Projekt: B.-Plan Nr. 2 / Osterhorn		Geologisches Büro Thomas Voß (Diplom Geologe) Blücherstraße 16 25336 Elmshorn Tel.: 04121 / 4751721 voss-thomas@t-online.de
Bohrung: RKS 3		
Projektnr.:	22 / 157	
Bearbeiter:	Dipl. Geol. T. Voß	
Datum:	22.08.2022	

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage Bericht: Az.:		
Bauvorhaben: B.-Plan Nr. 2 / Osterhorn								
Bohrung RKS 1						Datum: 22.08.22 - 22.08.22		
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 Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk- gehalt					
0,50	a) Sand (schluffig, humos) b) c) d) e) dunkelbraun bis schwarz f) Mutterboden g) h) i)							
1,90	a) Schluff (sandig, tonig, kiesig, lagenweise, Sand) b) c) steif d) mäßig schwer zu bohren e) hellbraun bis braungrau f) Geschiebelehm g) Pleistozän h) i) 0			Ruhewasserstand bei 1,30m				
3,30	a) Mittelsand (schwach grobsandig, feinsandig) b) c) d) mäßig schwer zu bohren e) braungrau f) Schmelzwassersand g) Pleistozän h) i)							
4,00	a) Schluff (sandig, tonig, kiesig, lagenweise, Sand) b) c) steif bis halbfest bohren d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) grau f) Geschiebemergel g) Pleistozän h) i) +							

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage Bericht: Az.:		
Bauvorhaben: B.-Plan Nr. 2 / Osterhorn								
Bohrung RKS 2						Datum: 22.08.22 - 22.08.22		
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 Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter-kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk-gehalt					
0,50	a) Sand (schluffig, humos) b) c) d) e) dunkelbraun bis schwarz f) Mutterboden g) h) i)							
2,20	a) Schluff (sandig, tonig, kiesig, lagenweise, Sand) b) c) steif d) mäßig schwer zu bohren e) hellbraun bis braungrau f) Geschiebelehm g) Pleistozän h) i) 0			Ruhewasserstand bei 1,90m				
4,00	a) Schluff (sandig, tonig, kiesig, lagenweise, Sand) b) c) steif bis halbfest bohren e) grau d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu f) Geschiebemergel g) Pleistozän h) i) +							

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage Bericht: Az.:		
Bauvorhaben: B.-Plan Nr. 2 / Osterhorn								
Bohrung RKS 3						Datum: 22.08.22 - 22.08.22		
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 Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter-kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk-gehalt					
0,40	a) Sand (schluffig, humos) b) c) d) e) dunkelbraun bis schwarz f) Mutterboden g) h) i)							
2,30	a) Schluff (sandig, tonig, kiesig) b) c) steif d) mäßig schwer zu bohren e) hellbraun bis braungrau f) Geschiebelehm g) Pleistozän h) i) 0							
4,00	a) Schluff (sandig, tonig, kiesig) b) c) steif bis halbfest bohren d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) grau f) Geschiebemergel g) Pleistozän h) i) +			Ruhewasserstand bei 2,70m				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.