

5. Änderung B-Plan Nr. 2 "Feuerwehrgerätehaus" in der Gemeinde Wenningstedt-Braderup

Bewertung der Wasserhaushaltsbilanz

Fachbeitrag nach A-RW 1



Inhalt

Dieses Dokument bildet den derzeitigen Stand der Planungen für die Bewertung für der Wasserhaushaltsbilanz ab.

Das Dokument stellt die derzeitige Planung dar und ist im Zuge der weiteren Leistungsabwicklung / eventueller Planänderungen fortzuschreiben.

(Aufsteller)	(Projektleiter)

Auftrags-Nr.: 7296-21

Bauvorhaben: 5. Änderung B-Plan Nr. 2

"Feuerwehrgerätehaus"

Bauherr: Gemeinde Wenningstedt- Braderup

Verfasser: BCS GmbH Tel. +49 4331 / 70 90 - 0

 Paradeplatz 3
 Fax +49 4331 / 70 90 - 29

 24768 Rendsburg
 Web www.bcsg.de

Projektleiter: Alexander Hilgendorff

hilgendorff@bcsg.de

Aufsteller: Dominik Larsen

larsen@bcsg.de

Stand: 16.08.2022



Inhaltsverzeichnis

1.	Projektbeteiligte	4
2.	Veranlassung	5
3.	Zielsetzung	5
4.	Berechnung Wasserhaushaltsbilanz	6
4.1	Ermittlung Referenzzustand	6
4.2	Ermittlung Anteile befestigter und unbefestigter Flächen	7
4.3	Ermittlung a-g-v-Werte befestigter und unbefestigter Flächen	7
4.4	Maßnahmen zur Bewirtschaftung von Regenwasserabflüssen	7
4.5	Vergleich des Referenzzustandes	8
5.	Bewertung Wasserhaushaltsbilanz	8
5.1	Abfluss	8
5.2	Versickerung	8
5.3	Verdunstung	8
6.	Anlagen	9
6.1	Anlage zur Bewertung der Wasserhaushaltsbilanz	10
6.2	Berechnung der Wasserhaushaltsbilanz (Zusammenfassung)	12
6.3	Versickerungsberechnung	



1. Projektbeteiligte

Bauherr: Gemeinde Wenningstedt-Braderup

Strandstraße 25

25996 Wenningstedt-Braderup

Ortsplanung: BCS GmbH

Paradeplatz 3 24768 Rendsburg

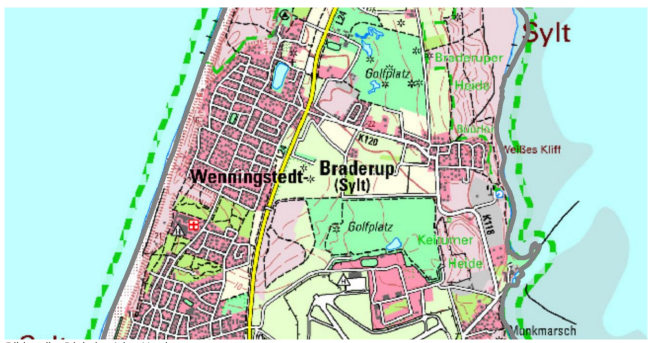


2. Veranlassung

Im Rahmen des Verfahrens für die 5. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 2 "Feuerwehrgerätehaus" in der Gemeinde Wenningstedt-Braderup sind die Möglichkeiten der Oberflächenentwässerung zu prüfen und ein Entwässerungskonzept zu erarbeiten.

Die BCS GmbH wurde durch die Gemeinde mit der erforderlichen Objektplanung der Entwässerungsanlagen innerhalb des Erschließungsgebietes beauftragt.

Darüber hinaus sind die Auswirkungen der gepl. Erschließung auf den natürlichen Wasserhaushalt nach A-RW1 zu prüfen.



Bildquelle: Digitaler Atlas Nord

3. Zielsetzung

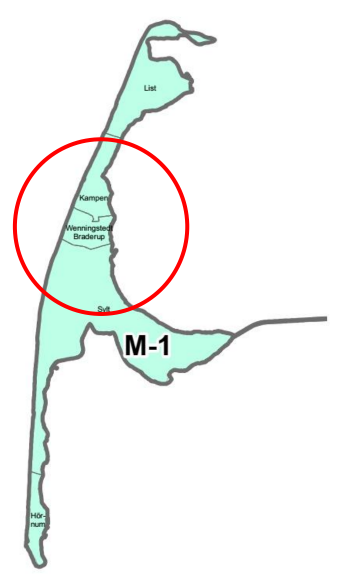
Das Hauptziel einer naturnahen Niederschlagswasserbeseitigung ist der weitgehende Erhalt eines naturnahen Wasserhaushaltes und damit einhergehend die Reduzierung der abzuleitenden Niederschlagsmengen zur Entlastung oberirdischer Fließgewässer.



4. Berechnung Wasserhaushaltsbilanzierung

4.1 Ermittlung Referenzzustand

Der für die Ermittlung des Referenzzustandes maßgebende Anteil des Erschließungsgebietes am Geltungsbereich des Bebauungsplanes Nr. 2 in der Gemeinde Wenningstedt-Braderup umfasst rd. 0,4 ha. Das Erschließungsgebiet befindet sich gem. naturräumlicher Gliederung des Landesamtes für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein auf den Nordfriesische Inseln der Teilfläche M-1.



Bildquelle: Auszug aus Landis-SH, Stand 2018 © LLuR

Der Referenzzustand des potentiell, naturnahen Einzugsgebietes wird mit dem vom LandSchleswig-Holstein zur Verfügung gestellten Berechnungsprogramm A-RW1 ermittelt.

Die a-g-v-Werte ergeben sich zu:

a (abflusswirksamer Flächenanteil)

 \rightarrow 4,30 % = 0,017 ha

g (versickerungswirksamer Flächenanteil)

 \rightarrow 44,20 % = 0,177 ha

v (verdunstungswirksamer Flächenanteil)

 \rightarrow 51,50 % = 0,206 ha

7296-21



4.2 Ermittlung Anteile befestigter und unbefestigter Flächen

Die Flächenanteile ergeben sich gem. Entwurf des B-Planes Nr. 2 (Stand Juli 2022) wie folgt. Aufgrund des bestehenden Bodengutachtens ist eine Versickerung bedingt möglich. Die Bodenverhältnisse weisen größtenteils nach einer Schicht Geschiebesand undurchlässige Bodenschichten (Geschiebelehm) auf. Der Grundwasserstand liegt bei ca. 2,50 bis 3,20 m unter der GOK. Das anfallende Oberflächenwasser soll auf dem Grundstück über Mulden versickert werden. Aufgrund der Bodenschichten wir der kf-Wert mit 5 x 10⁻⁶ m/s angenommen. Es werden zur genauen Ermittlung weitere Bodenuntersuchungen benötigt. Es wird im B-Plan festgehalten, dass die befestigten Flächen, zur Reduzierung der Flächenversiegelung, in offenporigen / wasserdurchlässiger Bauweise hergestellt werden.

Flächenart	Fläche	befestigte Fläche	unbefestigte Fläche
festgesetzte Grünfläche	0,148 ha		0,148ha
Verkehrsfläche	0,089ha	0,089 ha	
Gebäude (GRZ 0,45)	0,163 ha	0,163 ha	
B-Plan 2	0,400 ha	0,252 ha	0,148 ha

4.3 Ermittlung a-g-v-Werte befestigter und unbefestigter Flächen

Für den Anteil der nicht versiegelten Flächen gelten die a1-g1-v1-Werte des Referenzzustandes.

Für die befestigten Flächen werden entsprechend der geplanten Nutzung die a2-g2-v2- Werte gem. Vorgabe der A-RW1 berücksichtigt.

Für die geplanten Verkehrsflächen wird eine Pflasterfläche mit offenen Fugen angenommen. Für die geplanten Grundstücke wird eine GRZ von 0,45 angesetzt.

Im Zuge der Betrachtungen werden keine verschiedene Dachtypen und deren Einfluss betrachtet. Gemäß B-Plan wird ein Flachdach festhalten.

a3 (Abflusswirksamer Anteil) → 0,00 %

g3 (versickerungswirksamer Anteil) → 87,00 %

v3 (verdunstungswirksamer Anteil) → 13,00 %

4.4 Maßnahmen zur Bewirtschaftung von Regenwasserabflüssen

Aufgrund der vorhandenen Bodenverhältnisse wird eine Versickerungsmulde berücksichtigt. Es soll das gesamte anfallende Oberflächenwasser vor Ort belassen und versickert werden. Es wird kein Abfluss erfolgen.



4.5 Vergleich des Referenzzustandes

Die folgende Tabelle zeigt die absoluten Abweichungen der abfluss-, versickerungs- und verdunstungswirksamen Flächenanteile gegenüber dem natürlichen Wasserhaushalt.

Flächenart	а	g	V
Potenziell naturnaher Referenzzustand	0,020 ha	0,1768 ha	0,2060 ha
Erschließungsgebiet B-Plan 2	0,0064 ha	0,2434 ha	0,1503 ha
Abweichung	-0,0108 ha	+0,0666 ha	-0,0557 ha

5. Bewertung Wasserhaushaltsbilanz

Aus der vorgenannten Abweichung ergeben sich für das Kriterium "Versickerung" gemäß den Berechnungen eine extreme Schädigung und für das Kriterium "Verdunstung" eine deutliche Schädigung des Referenzzustandes. Es ist nochmal zu erwähnen, dass das komplette Oberflächenwasser vor Ort belassen und kein Abfluss generiert wird.

5.1 Abfluss

Die Veränderung zwischen Planungs- und Referenzzustand beträgt rd. -2,71 %.

Die Einordnung damit für den Fall 1.

5.2 Versickerung

Die Veränderung zwischen Planungs- und Referenzzustand beträgt rd. 16,64 %.

Die Einordnung und weitergehende Betrachtung erfolgen damit für den Fall 3.

Die geplante Regenwasserbewirtschaftung sieht eine vollständige Versickerung vor Ort vor.

Maßnahmen zur Förderung der Verdunstung innerhalb des Plangebietes sind im B-Plan Verfahren abzustimmen und zu berücksichtigen.

Im Folgenden werden mögliche Maß- nahmen beispielhaft aufgelistet:

- Dach- oder Fassadenbegrünung
- Profilierung der Grünflächen und Schaffung von Wasserflächen
- Gezielte Pflanzung von verdunstungsfördernden Pflanzen (Röhricht, Binsen)



5.3 Verdunstung

Die Veränderung zwischen Planungs- und Referenzzustand beträgt rd. -13,93 %.

Die Einordnung und weitergehende Betrachtung erfolgen damit für den Fall 2.

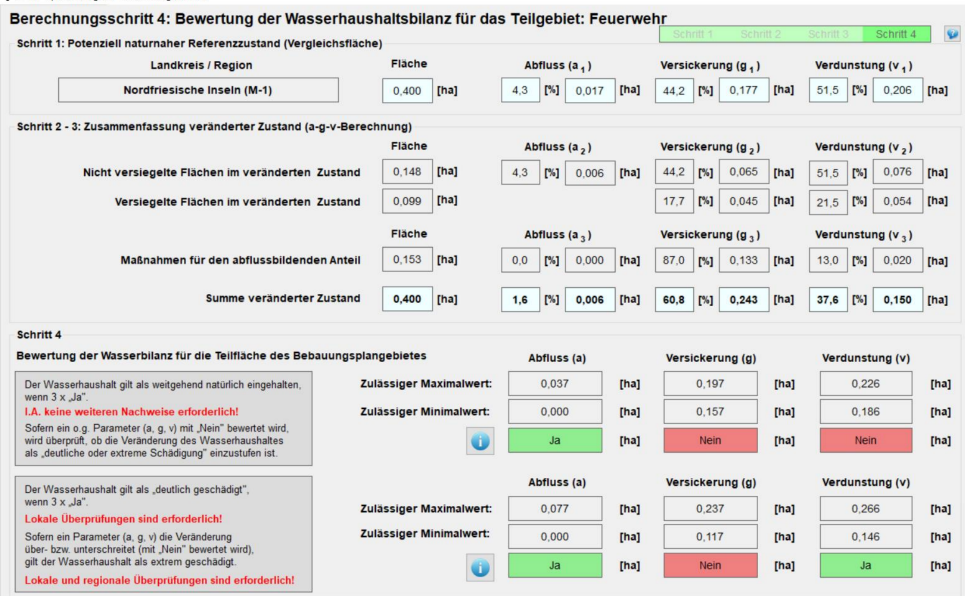
Es sind Maßnahmen (siehe Punkt 5.2) zur Förderung der Verdunstung innerhalb des Plangebietes sind im B-Plan Verfahren abzustimmen und zu berücksichtigen.

6. Anlagen

- 6.1 Anlage zur Bewertung der Wasserhaushaltsbilanz
- 6.2 Berechnung der Wasserhaushaltsbilanz (Zusammenfassung)
- 6.3 Versickerungsberechnung



ARW 1 | Dateneingabe - Berechnungsschritt 4



7296-21 10 | 22

Anlage 6.1: Bewertung der Wasserhaushaltsbilanz



A-RW-1 | Bewertung Wasserhaushaltsbilanz - Wasserbilanz des gesamten Bebauungsplans Bewertung Wasserhaushaltbilanz - Wasserbilanz des gesamten Bebauungsplans 100 -Abfluss-90 wirksamer Flächenanteil B-Plan Nr 2 80 Bebauungsplan 0,177 [ha] Versickerungs-70 0,243 [ha] Nordfriesland wirksamer Naturraum Bebauungsplan Anteil [%] Flächenanteil 60 Daten laden Nordfriesische Inseln (M-1) Landkreis / Region 50 Verdunstungswirksamer 40 Teileinzugsgebiet a [%] a [ha] g [%] g [ha] v [%] v [ha] Flächenanteil 30 ✓ Feuerwehr 1.6 0.0064 60.8 0.2434 37.6 0.1503 0,206 [ha] 20 0,15 [ha] 10 0-Daten Teilgebiete laden Ausgewählte Eingaben löschen Alle Eingaben löschen Referenzzustand Bebauungsplan Fläche [-] Berechnen Gesamtfläche Abfluss (a) Versickerung (g) Verdunstur Diagramm speichern Bebauungsplan Gebiet gesamt 0.400 [ha] 1.60 0.006 [ha] 60.83 [%] 0.243 [ha] 37.57 [%] U.TOU [na] Potenziell naturnaher Referenzzustand [ha] [ha] 0.400 [ha] 4,30 [%] 0.017 44,20 [%] 0.177 [ha] 51,50 0.206 Bewertung der Wasserbilanz für das Bebauungsplangebietes: Abfluss (a) Versickerung (g) Verdunstung (v) Der Wasserhaushalt gilt als weitgehend natürlich eingehalten, Zulässiger Maximalwert: wenn 3 x "Ja". 0.037 0.197 0.226 [ha] [ha] [ha] I.A. keine weiteren Nachweise erforderlich! Sofern ein o.g. Parameter (a, g, v) mit "Nein" bewertet wird. Zulässiger Minimalwert: 0.000 [ha] 0.157 [ha] 0.186 [ha] wird überprüft, ob die Veränderung des Wasserhaushaltes als _deutliche oder extreme Schädigung" einzustufen ist. Ja [ha] Nein [ha] Nein [ha] Wasserhaushalt extrem geschädigt Verdunstung (v) Abfluss (a) Versickerung (g) Der Wasserhaushalt gilt als "deutlich geschädigt", wenn 3 x "Ja" Zulässiger Maximalwert: 0,077 0,237 0,266 [ha] [ha] [ha] Lokale Überprüfungen sind erforderlich! Zulässiger Minimalwert: 0.000 [ha] 0.117 [ha] 0.146 [ha] Sofern ein Parameter (a, g, v) die Veränderung über- bzw. unterschreitet (mit "Nein" bewertet wird), Ja [ha] [ha] Nein Ja [ha] gilt der Wasserhaushalt als extrem geschädigt. Lokale und regionale Überprüfungen sind erforderlich!

7296-21 11 | 22

Ausgabeprotokoll des Berechnungsprogrammes A-RW 1 Wasserhaushaltsbilanz

B-Plan Nr 2 Seite 1

Berechnung der Wasserhaushaltsbilanz (Zusammenfassung)

Ausgabeprotokoll des Berechnungsprogrammes A-RW 1

Name Bebauungsplan: B-Plan Nr 2 Naturraum: Nordfriesland

Landkreis/Region: Nordfriesische Inseln (M-1)

Potentiell naturnaher Wasserhaushalt der Gesamtfläche des Bebauungsgebiets (Referenzfläche)

Gesamtfläche: 0,400

a₁-g₁-v₁-Werte:

Abflu	ss (a ₁)	Versicke	rung (g ₁)	Verduns	tung (v ₁)
[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]
4,30	0,017	44,20	0,177	51,50	0,206

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 a₂-g₂-v₂-Werte und a₃-g₃-v₃-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.

Ausgabeprotokoll des Berechnungsprogrammes A-RW 1 Wasserhaushaltsbilanz

B-Plan Nr 2 Seite 2

Bildung von Teilgebieten

Anzahl der Teileinzugsgebiete: 1

Teilgebiet 1: Feuerwehr

Fläche: 0,400 ha

Teilfläche	[ha]	Maßnahme für den abflussbildenden Anteil
Flachdach	0,163	Mulden-/Beckenversickerung
Pflaster mit offenen Fugen	0,089	Mulden-/Beckenversickerung

	Abflu	ss (a)	Versickerung (g)		Verduns	stung (v)
Potentiell naturnaher Referenz-	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]
zustand (Vergleichsfläche)	4,30	0,0172	44,20	0,1768	51,50	0,2060
Summe veränderter Zustand	1,59	0,0064	60,84	0,2434	37,57	0,1503
Wasserhaushalt Zu-/Abnahme	-2,71	-0,0108	16,64	0,0666	-13,93	-0,0557

Der Wasserhaushalt des Teilgebietes Feuerwehr ist extrem geschädigt (Fall 3).

Anlage 6.2: Berechnung der Wasserhaushaltsbilanz (Zusammenfassung	Anlage	6.2: E	3erechnuna	der \	Wasserh	aushalts	bilanz	(Zusamm	nenfassuna
---	--------	--------	------------	-------	---------	----------	--------	---------	------------

Ausgabeprotokoll des Berechnungsprogrammes A-RW 1 Wasserhaushaltsbilanz

B-Plan Nr 2 Seite 3

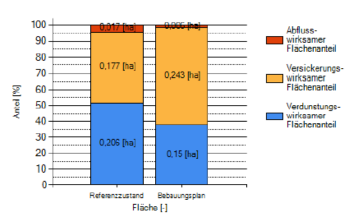
Bewertung des gesamten Bebauungsgebietes (Zusammenfassung aller Teilgebiete)

Gesamtfläche: 0,4 ha

	Abflu	ss (a)	Versicke	rung (g)	Verdunstung (v)	
	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]
Potentiell naturnaher Referenz- zustand (Vergleichsfläche)	4,30 0,020		44,20	0,180	51,50	0,210
Summe veränderter Zustand	1,60 0,010		60,83	0,240	37,57	0,150
Wasserhaushalt Zu-/Abnahme	2,70 0,010		-16,63	-0,070	13,93	0,060
Zulässige Veränderung	lässige Veränderung					
Fall 1 < +/-5%	Ja		Nein		Nein	
Fall 2 ≥ +/-5% bis < +/-15%	Ja		Nein		Ja	
Fall 3 ≥ +/-15%	Nein		Ja		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 extrem geschädigten Wasserhaushalt. Dies gilt es zu vermeiden!

Das Bebauungsgebiet ist dem Fall 3 zuzuordnen.



Berechnung erstellt von:

Name des Unternehmens/Büros

Dimensionierung einer Versickerungsmulde nach Arbeitsblatt DWA-A 138

 Änderung des Bebauungsplans Nr. 2 Feuerwehrger\u00e4tehaus

Auftraggeber:

Gemeinde Wenningstedt-Braderup / OT Wenningstedt

Muldenversickerung:

Aufgurnd der vorhanden Bodenschichten wurde der kf-Wert angenommen. Es sind werden weitere Untersuchungen benötigt.

Eingabedaten: $V = [(A_u + A_S) * 10^{-7} * r_{D(n)} - A_S * k_f / 2] * D * 60 * f_Z$

Einzugsgebietsfläche	AE	m ²	4.000
Abflussbeiwert gem. Tabelle 2 (DWA-A 138)	Ψ_{m}	-	0,56
undurchlässige Fläche	Au	m ²	2.240
Versickerungsfläche	As	m ²	375
Durchlässigkeitsbeiwert der gesättigten Zone	k _f	m/s	5,0E-06
gewählte Regenhäufigkeit	n	1/Jahr	0,2
Zuschlagsfaktor	f _Z	-	1,20

örtliche Regendaten:

D [min]	r _{D(n)} [l/(s*ha)]
60	79,8
90	57,7
120	46,0
180	33,2
240	26,5
360	19,2
540	13,9
720	11,0
1080	7,9

Berechnung:

beredilliang.
V [m ³]
86,1
91,7
95,8
100,5
103,3
105,9
105,0
101,1
88,5

Ergebnisse:

maßgebende Dauer des Bemessungsregens	D	min	360
maßgebende Regenspende	r _{D(n)}	V(s*ha)	19,205
erforderliches Muldenspeichervolumen	٧	m ³	105,9
gewähltes Muldenspeichervolumen	V _{gew}	m ³	112
Einstauhöhe in der Mulde	Z _M	m	0,30
Entleerungszeit der Mulde	t _E	h	33,2

Anlage 6.3: Versickerungsberechnung

Dimensionierung einer Versickerungsmulde nach Arbeitsblatt DWA-A 138

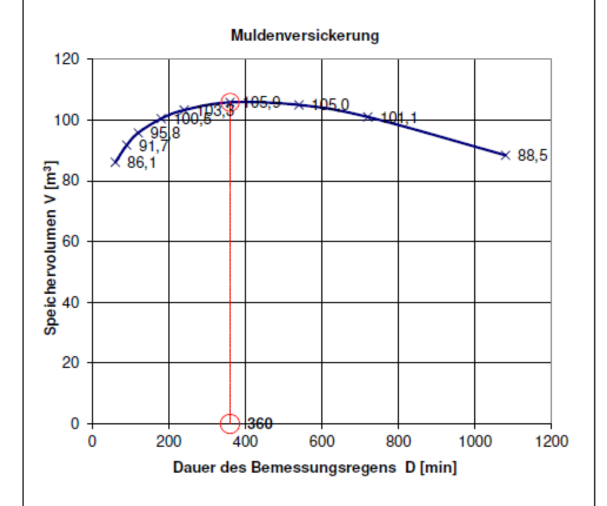
 Änderung des Bebauungsplans Nr. 2 Feuerwehrgerätehaus

Auftraggeber:

Gemeinde Wenningstedt-Braderup / OT Wenningstedt

Muldenversickerung:

Aufgurnd der vorhanden Bodenschichten wurde der kf-Wert angenommen. Es sind werden weitere Untersuchungen benötigt.



Ermittlung der abflusswirksamen Flächen A_u nach Arbeitsblatt DWA-A 138

Flächentyp	Art der Befestigung mit empfohlenen mittleren Abflussbeiwerten Ψ _m	Teilfläche A _{E,i} [m ²]	Ψ _{m,i} gewählt	Teilfläche A _{u,i} [m ²]
Cahrāadaah	Metall, Glas, Schiefer, Faserzement: 0,9 - 1,0			
Schrägdach	Ziegel, Dachpappe: 0,8 - 1,0			
Flachdach	Metall, Glas, Faserzement: 0,9 - 1,0	1.628	1,00	1.628
(Neigung bis 3°	Dachpappe: 0,9			
oder ca. 5%)	Kies: 0,7			
Gründach	humusiert <10 cm Aufbau: 0,5			
(Neigung bis 15° oder ca. 25%)	humusiert >10 cm Aufbau: 0,3			
	Asphalt, fugenloser Beton: 0,9			
	Pflaster mit dichten Fugen: 0,75			
	fester Kiesbelag: 0,6			
Straßen, Wege und Plätze (flach)	Pflaster mit offenen Fugen: 0,5	897	0,50	449
and ridge (mash)	lockerer Kiesbelag, Schotterrasen: 0,3			
	Verbundsteine mit Fugen, Sickersteine: 0,25			
	Rasengittersteine: 0,15			
Böschungen,	toniger Boden: 0,5			
Bankette und	lehmiger Sandboden: 0,4			
Grāben	Kies- und Sandboden: 0,3			
Gärten, Wiesen	flaches Gelände: 0,0 - 0,1			
und Kulturland	steiles Gelände: 0,1 - 0,3	1.475	0,10	148

Gesamtfläche Einzugsgebiet A _E [m²]	4.000
Summe undurchlässige Fläche A _u [m ²]	2.225
resultierender mittlerer Abflussbeiwert Ψ_m [-]	0,56

Be				

Anlage 6.3: Versickerungsberechnung

Örtliche Regendaten zur Bemessung nach Arbeitsblatt DWA-A 138

Datenherkunft / Niederschlagsstation	Wenningstedt-Braderup (Sylt) (SH)
Spalten-Nr. KOSTRA-Atlas	22
Zeilen-Nr. KOSTRA-Atlas	3
KOSTRA-Datenbasis	1951-2010
KOSTRA-Zeitspanne	Januar - Dezember

Regendauer D in	Regenspende r _{D(T)} [I/(s ha)] für Wiederkehrzeiten			
[min]	T in [a]			
[]	2	5	10	
5	238,4	318,2	375,7	
10	181,5	237,7	274,0	
15	147,8	193,0	223,6	
20	125,6	164,8	189,8	
30	97,1	128,5	148,2	
45	73,4	97,5	113,7	
60	59,3	79,8	93,6	
90	43,0	57,7	67,5	
120	34,2	46,0	53,5	
180	25,0	33,2	38,6	
240	19,9	26,5	30,7	
360	14,4	19,2	22,2	
540	10,6	13,9	16,1	
720	8,4	11,0	12,8	
1080	6,1	7,9	9,2	
1440	4,8	6,3	7,4	
2880	3,0	3,8	4,4	
4320	2,2	2,9	3,2	

Bemerkungen:

Die Regenspenden gemäß KOSTRA-DWD sind mit mit einem Toleranzbetrag von 10 % für T = 2 a, 15 % für T = 5 a und 15 % für T = 10 a beaufschlagt.

Örtliche Regendaten zur Bemessung nach Arbeitsblatt DWA-A 138

Datenherkunft / Niederschlagsstation	Wenningstedt-Braderup (Sylt) (SH)
Spalten-Nr. KOSTRA-Atlas	22
Zeilen-Nr. KOSTRA-Atlas	3
KOSTRA-Datenbasis	1951-2010
KOSTRA-Zeitspanne	Januar - Dezember

Regenspendenlinien

