Gemeinde

Wehrheim

OT Wehrheim

Zum B-Plan Verfahren "Seniorenwohnanlage"

Fachbeitrag wasserwirtschaftliche Belange

- Erläuterungsbericht –

2024





1	Au	fgabenstellung und Veranlassung	4
2	All	gemeine Hinweise	4
3	Bes	schreibung	5
4	Sch	nutzgebiete	8
5		erflächengewässer	
6		twässerung	
	6.1	Anfallende häusliche Schmutzwassermenge	
	6.2	Schmutzfracht	12
	6.3	Rückhaltevolumen nach DWA-A 117	13
	6.4	Stofflicher Nachweis nach DWA M-153	16
	6.5	Nachweis der Behandlungsbedü <mark>r</mark> ftigkeit nach DWA-A 102-2	17
7	Üb	erflutungsnachw <mark>e</mark> is nach DIN1986-100	. 19
8	Wa	asserversorgung	. 22
	8.1	Bedarfsermittlung	22
9	Läs	schwasserhedarf	23



Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Lage	Plangebiet – Quelle: WRRL.hessen.de	5
Abbildung 2: B-Pla	an Vorentwurf - Quelle: Planungsbüro Koch	6
Abbildung 3: Lage	plan Plangebiet, Planung - Quelle: Wohnbau+, Vorstudie	7
Abbildung 4: Gew	ässer- Quelle: WRRL.hessen.de	8
Abbildung 5: Entw	rässerung	9
<u>Tabellenverzeich</u>		×
	ng Plangebiet und Ermittlung der mittleren Grundflächenzahl	
Tabelle 2:Flächen	aufteilung	14
Tabelle 3: Bemess	sungsdaten	15
Tabelle 4: Erforde	rliches Volumen	15
Tabelle 5: Ermittlu	ing der Belastungspunkte	16
	ungskategorien u. zugehörige AFS63 Konzentrationen u. Frachte	
Tabelle 7: Flächer	naufteilung u. Kategorie <mark>n</mark> nach Tab. A.1, A-102-2	17
Tabelle 8: Ermittel	Iter Flächenabtrag	18
Tabelle 9: Ermittlu	ing des <mark>erf. Gesamt</mark> wirkungsgrad	18
Tabelle 10: Auszu	g DWA-A 118 - Tabelle 4:	19
Tabelle 11: Teilflä	chen und Abflussbeiwerte nach DIN 1986-100	20
Tabelle 12: Eingal	bekenngrößen Gleichung 20	21
	nis Gleichung 20	
Tabelle 14: Richt	werte für den Löschwasserbedarf unter Berücksichtigung der Gefahr der Brandausbreitung	baulichen
Anlagenverzeich	<u>inis</u>	
Anlage 1	Regendaten nach KOSTRA DWD 2020	
Anlage 2	Bemessungen nach DWA-A 117	
Anlage 3	Bemessungen nach DWA-M 153	
Anlage 4	Bemessungen nach DWA-A 102	



1 Aufgabenstellung und Veranlassung

Im Zuge des Verfahrens zum B-Plan "Seniorenwohnanlage" in der Gemeinde Wehrheim, OT Wehrheim, erhielt die Ingenieurgesellschaft Müller aus Schöneck den Auftrag zur Erstellung des Fachbeitrags wasserwirtschaftliche Belange.

Hierzu sollten die Rahmenbedingungen zur geplanten Maßnahme aus wasserwirtschaftlicher Sicht überprüft werden. Insbesondere sollt im Zuge des Fachbeitrags die Entwässerungssituation des Plangebietes überprüft werden.

Im Einzelnen sollte hierbei die Einleitung in das bestehende Kanalnetz sowie eine mögliche Einleitung von Niederschlagswasser in den nahegelegenen Graben, der in den Vorfluter Langwiesengraben mündet, betrachtet werden.

Zudem sollten die Auswirkungen einer Einleitung auf die relevanten Entlastungsanlagen und eine Bewertung der hydraulischen und stofflichen Belastungen am Vorfluter durchgeführt werden.

Weiterhin wurde eine Bedarfsermittlung des Trinkwassers durchgeführt, sowie eine Aussage zur bereitzustellenden Löschwassermenge getroffen.

2 Allgemeine Hinweise

Zur Durchführung der genannte Aufgabenstellung wurden folgende Unterlagen an die Ingenieurgesellschaft Müller übergeben:

- Vorstudie zur Seniorenwohnanlage, erstellt durch Wohnbau+, übergeben am 16.02.2027
- B-Plan Vorentwurf, erstellt durch Planungsbüro Koch, Stand 09.11.2023
- Katasterplan
- Kanaldaten

Weitere verwendete Unterlagen:

- DWA-A 117
- DWA-M 153 / A-102
- KOSTRA DWD 2020
- WRRL-Viewer



3 Beschreibung

Das Plangebiet befindet sich in der Gemeinde Wehrheim, OT Wehrheim im Bereich westlich der Geschwister-Scholl-Straße, Flurnummer 101, Flurstück 40.

Das Plangebiet wird im Norden durch das Flurstück 39, im Süden und Westen durch zwei bestehende Wirtschaftswege und östlich durch die Wohnbebauung der Geschwister-Scholl-Straße begrenzt.

Das Plangebiet weist inklusive der auszubauenden Erschließungsstraße eine Gesamtfläche von ca. 9.505 m² auf. Darauf entfallen ca. 1.230 m² auf die Erschließungsstraße und ca. 8.275 m² auf die Erschließungsfläche.

Das Plangebiet wird derzeit als Grünland (Außengebietsfläche) genutzt.

Angrenzend befindet sich Wohnbebauung mit Doppel- und Einfamilienhäusern.

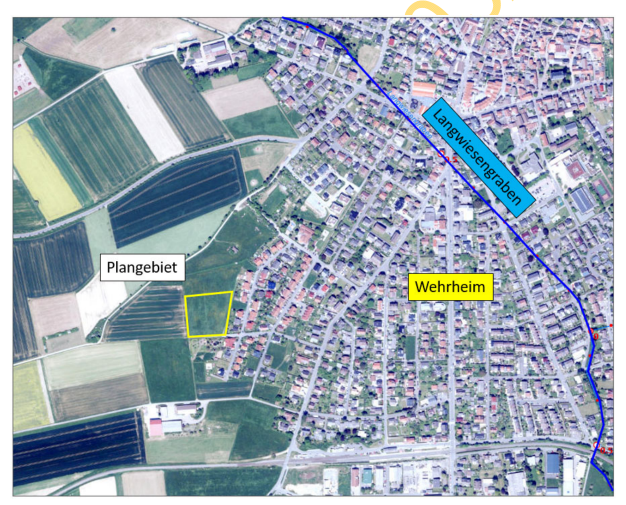


Abbildung 1: Lage Plangebiet - Quelle: WRRL.hessen.de

Die Topographie des Geländes weist einen Höhenunterschied von bis zu ca. 5,0 m (ca. 3,5%) auf. Die gemessenen NN-Höhen bewegen sich dabei zwischen ca. 324,0 müNN im Südwesten und ca. 319,00 müNN im Nordosten.



Im Zuge des B-Plan Verfahrens soll die Fläche als Sondergebiet SO eingestuft werden. Dabei wird das Plangebiet in drei Teilbereiche SO I – III gemäß Abbildung 2 unterteilt.



Abbildung 2: B-Plan Vorentwurf - Quelle: Planungsbüro Koch

Für die Einzelnen Teilbereiche sollen folgende Grundflächenzahlen festgelegt werden:

Tabelle 1: Aufteilung Plangebiet und Ermittlung der mittleren Grundflächenzahl

Maß der baul. Nutzung	SOI	SO II	SO III		
Grundflächenzahl (GRZ)	0,8	0,6	0,5		
Gesamt Fläche gem. B-Plan	2.532,5 m ²	1.568,25 m ²	4.174,25 m ²		
Summe	8.275 m²				
Bebaubare Fläche	2.026,0 m ²	940,95 m ²	2.062,12 m ²		
Summe	5.029,07 m ²				
GRZ gemittelt	0,6				



Gemäß der Vorstudie, aufgestellt durch Wohnbau +, kann eine Bebauung des Plangebiets gemäß Abbildung 3 erfolgen. Dabei werden die Teilgebiete SO I und SO II durch zwei Wohnkomplexe bebaut. Der Teilbereich SO III durch freistehende Wohngebäude.



Abbildung 3: Lageplan Plangebiet, Planung - Quelle: Wohnbau+, Vorstudie

Für die weiteren Berechnungen wurde dieser Ansatz als Bemessungsgröße weiter verfolgt. Im Zuge der fortschreitenden Planungen sind entsprechende Berechnungen und Ansätze anzupassen.



4 Schutzgebiete

Durch das Plangebiet werden keine Schutzgebiete berührt.

5 Oberflächengewässer

Nordwestlich des Plangebietes verläuft der Vorfluter Langwiesengraben. Der Langwiesengraben mit der Gewässerkennziffer 248824 ist ein Gewässer 3. Ordnung. Der Quellbereich des Gewässers befindet sich ca. 1 km nördlich des Plangebiets. Der Vorfluter selbst fließt von Nordwesten in Richtung Südosten durch die Ortslage Wehrheim. In der Ortslage ist der Vorfluter teilweise verrohrt.

Ca. 80 m nördlich der Kreuzung Aussiger Straße / Franzensbäder Straße mündet der von Osten kommende Vorfluter Bizzenbach mit dem Abschnittsnamen Pissebach in das Gewässer. Im Weiteren Verlauf bis ca. 330 m südlich der Ortslage Wehrheim mündet das Gewässer dann in den Erlenbach mit der Gewässerkennziffer 2488.

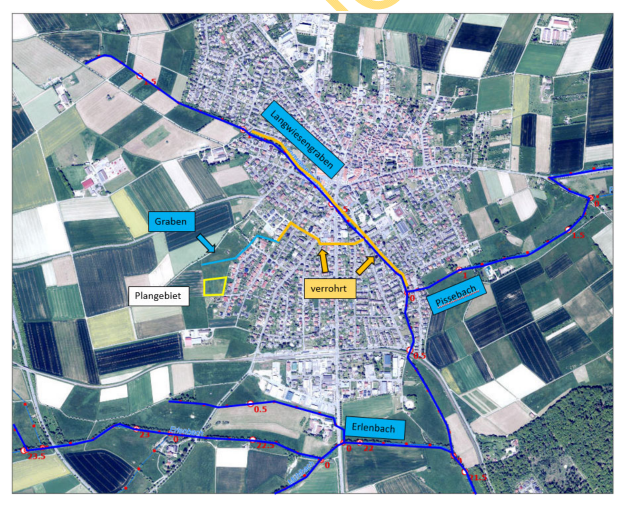


Abbildung 4: Gewässer- Quelle: WRRL.hessen.de



6 Entwässerung

Das bestehende Kanalnetz der Gemeinde Wehrheim ist als Mischsystem ausgeführt. Gemäß §55 WHG ist anfallendes Niederschlagswasser ortsnah zu verwenden, zu versickern, oder einem Gewässer zuzuführen. Kann dies nicht gewährleiste werden, ist eine gedrosselte Ableitung in den öffentlichen Kanal vorzusehen.

Die Entwässerung des Plangebiets soll im Trennsystem ausgeführt werden.

Hierzu soll der ca. 50 m nördlich des Plangebiets verlaufende Entwässerungsgraben genutzt werden. Der Graben verläuft in Richtung Osten und wird im Bereich der Hilde-Coppi-Straße, ab dem Kindergarten, verrohrt in Richtung Ortsmitte geführt, wo eine Verbindung in die Bachverrohrung des Langwiesengrabens besteht. Die Verrohrung ist überwiegend aus Betonrohren DN700 hergestellt. Der Übergabe aus dem Graben in die Verrohrung erfolgt über den Bestandsschacht 1264.9. Das Außengebietswasser des Plangebiets wird derzeit ebenfalls über diesen Graben geleitet.

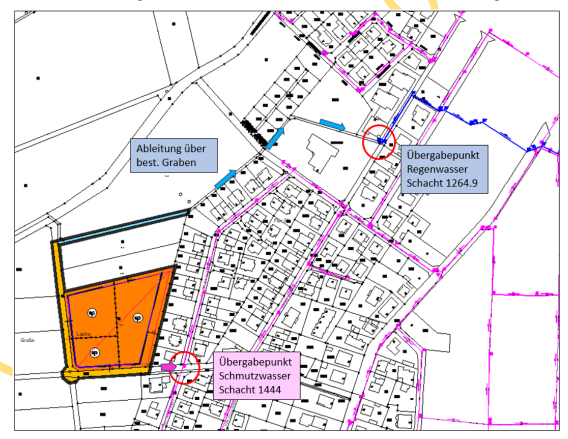


Abbildung 5: Entwässerung

Die Ableitung des anfallenden Schmutz- oder Mischwassers muss über die Geschwister-Scholl-Straße hergestellt werden. Hier verläuft ein bestehender Mischwasserkanal DN 300 aus Steinzeug. Die Übergabe kann am Schacht 1444 in der Martin-Niemöller-Straße erfolgen.



6.1 Anfallende häusliche Schmutzwassermenge

Zur Berechnung des potenziellen Schmutzwasseranfalls wurde hilfsweise mit den vorgegebenen Kenngrößen die häusliche Schmutzwassermenge Qh aus dem Plangebiet ermittelt.

Nach Angaben aus der Vorstudie sind folgende Bemessungskenngrößen bekannt:

Seniorenwohnanlage: 80 Pflegeplätze

12 Tagespflegeplätze

6 mal 1-Zimmer Wohnungen21 mal 2-Zimmer Wohnungen3 mal 3-Zimmer Wohnungen

KITA: 36 Plätze

Als potenzieller, abgeschätzter Wasserverbrauch und somit Schmutzwasseranfall, wird ein üblicher Verbrauchswert für die Bewohner der Seniorenwohnanlage von 120l/(d*E) (Einwohner) angenommen.

Für die KITA wird von einem Wert von 40 l/(Platz*d) ausgegangen.

Da der Wasserverbrauch/Abwasseranfall nicht über den Tag konstant verteilt anfällt, sondern sich auf die Tagesspitzen bezieht, wird ein Tagesspitzenfaktor von f_{d,max} = 1,8 angenommen.

Daraus abgeleitet berechnet sich folgende häusliche Schmutzwassermenge Qh:

Seniorenwohnanlage:

Anzahl Tagepflege: 80 E
Anzahl Tagepflege: 12 E

Anzahl E je 1-Zimmer WE: 1 E je WE \rightarrow 6 E Anzahl E je 2-Zimmer WE: 2 E je WE \rightarrow 42 E

Anzahl E je 3-Zimmer WE: $2 \text{ E je WE} \rightarrow 6 \text{ E}$

Summer: 146 E

Spez. Wasserverbrauch qd: 120 l/(E*d)

Tagesspitzenfaktor f_{d,max}: 1,8 -

 $Q_{h,Senioren} = E * q_d * f_{d.max} / (24*3600) = 0.365 I/s$



KITA:

Anzahl Plätze: 36 E

Spez. Wasserverbrauch q_d : 40 $I/(E^*d)$

Tagesspitzenfaktor f_{d,max}: 1,8 -

$$Q_{h,KITA} = E * q_d * f_{d.max} / (24*3600) = 0.03 I/s$$

Somit ist in Summe mit einem Anfall an häuslichem Schmutzwassers von ca. $Q_{h,gesamt} = 0.395 \text{ l/s}$ auszugehen.

Hinweis:

Die ermittelte Zahl beläuft sich ausschließlich auf die Daten der Vorstudie und muss im Zuge der Planung konkretisiert werden.



6.2 Schmutzfracht

Die Abwasserreinigung wird durch den Anschluss an die KA Wehrheim gewährleistet.

Als Grundlage zur Betrachtung bezüglich der Schmutzfracht dient die SMUSI Berechnung. Im Zuge einer SMUSI Neuberechnung ist die Fläche entsprechend zu integrieren.

Aufgrund des geringen Umfangs von derzeit 146 E ist nicht von einer Verschlechterung der Ablaufwerte an der Kläranlage oder den relevanten Entlastungsanlagen auszugehen.

Im Zuge der weiteren Planung sind die angenommen Werte zu verifizieren und konkret in der Schmutzfrachtberechnung aufzunehmen.





6.3 Rückhaltevolumen nach DWA-A 117

Zur Vermeidung von hydraulischen Überlastungen am Vorfluter ist das abzuleitende Niederschlagswasser zu drosseln. Hierzu wurde das Retentionsvolumen nach DWA-A 117 berechnet und die stoffliche Belastung nach DWA-M 153 / A-102 bewertet.

Nachstehende Berechnungen sind für eine vollständige Kompensation und Einleitung des anfallenden Niederschlagswasser aus der Gesamtfläche (Dachflächen und Freianlagen).

Für die Berechnungen wurde eine 3-jährliche Regenreihe nach KOSTRA DWD herangezogen.

KOSTRA-DWD 2020 Spalte 123, Zeile 155, Wehrheim (HE).

Als spezifischer Drosselabfluss für das Plangebiet wurde ein Wert von $q_{Dr} = 10 l/(s*ha)$, bezogen auf die abflusswirksame Fläche A_u , angenommen. Dies entspricht in etwa den Ansätzen eines natürlichen Abflusses eines Außengebiets.

Der Wert wurde gewählt da das Plangebiet derzeit als Außengebiet über den nördlich gelegenen Graben in Richtung der Ortslage und schließlich verrohrt in den Langwiesengraben entwässert. Damit soll gewährleistet werden, dass sich keine Verschlechterung der Abflusssituation einstellt.

Die folgenden Annahmen bezüglich der Aufteilung der Flächen und der Zuordnung der Flächentypen wurde vorab angenommen, da keine konkreten Planungen vorliegen. Sollten im Zuge der Planungen Gründächer oder ähnliches vorgesehen werden sind die Berechnungen zu aktualisieren.



Tabelle 2:Flächenaufteilung

Flächentyp	Art der Befestigung mit empfohlenen mitt- leren Abflussbeiwerten Ψ _m	Teilfläche A _{E,i} [m²]	Ψ _{m,i} gewählt	TeilflächeA _{u,i} [m²]
Cabrindaah	Metall, Glas, Schiefer, Faserzement:0,9 - 1,0			
Schrägdach	Ziegel, Dachpappe: 0,8 - 1,0			
Flachdach	Metall, Glas, Faserzement: 0,9 - 1,0	3.846	0,9	3.461
(Neigung bis 3°	Ziegel, Dachpappe: 0,9			
oder ca. 5%)	Kies: 0,7			X
Gründach (Neigung bis 15°	humusiert <10 cm Aufbau: 0,5			
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	2.229	0,5	1.105
	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			
Gräben	Kies- und Sandboden: 0,3			
Gärten, Wiesen	flaches Gelände: 0,0 - 0,1	2.200	0,05	110
und Kulturland	Wasserfläche: 1,0			
	Gesamtfläche Einzugsgebiet A _E [m²]			
	Summe undurchlässige Fläche Au [m²]			
re	sultierender mittlerer Abflussbeiwert Ψ_m [-]		0,57	



Tabelle 3: Bemessungsdaten

Tabelle 3. Bernessungsdaten			
Einzugsgebietsfläche	AE	m ²	8.275
Abflussbeiwert gem. Tabelle 2 (DWA-A 138)	Ψ_{m}	-	0,57
undurchlässige Fläche	Au	m ²	4.686
Vorgelagertes Volumen RÜB	$V_{R\ddot{U}B}$	m³	0
vorgegebener Drosselabfluss RÜB	Q _{Dr,RÜB}	l/s	0
Trockenwetterabfluss	Q _{T,d,aM}	l/s	0
Drosselabfluss	Q _{Dr}	l/s	4,7
Drosselabflussspende bezogen auf Au	q _{Dr}	l/(s*ha)	10,0
gewählte Länge der Sohlfläche (Rechteckbecken)	Ls	m	
gewählte Breite der Sohlfläche (Rechteckbecken)	bs	m	
gewählte max. Einstauhöhe (Rechteckbecken)	Z	m	
gewählte Böschungsneigung (Rechteckbecken)	1:m	-	
gewählte Regenhäufigkeit	n	1/Jahr	0,334
Zuschlagsfaktor	fz	-	1,10
Fließzeit zur Berechnung des Abminderungsfaktors	tf	min	2
Abminderungsfaktor	fA	-	1,000

Der Zuschlagfaktor f_z wurde für ein "geringes Risikomaß" einer Unterdimensionierung der Retention mit $f_z = 1,1$ angesetzt.

Die Fließzeit t_f ergibt sich aus dem längsten Fließweg der angeschlossenen Haltungen mit einer abgeschätzten Länge I = 100 m und der Annahme einer Fließgeschwindigkeit bei Vollfüllung von v = 1 m/s. Daraus abgeleitet ergibt sich eine Fließzeit $t_f = 100$ s oder aufgerundet $t_f = 2$ min.

Anhand der beschriebenen Eingabedaten wurde das erforderliche Retentionsvolumen wie folgt berechnet:

Tabelle 4: Erforderliches Volumen

Ergebnis				
maßgebende Dauer des Bemessungsregens	D	min	120	
maßgebende Regenspende	$r_{D,n}$	l/(s*ha)	37,5	
erforderliches spez. Speichervolumen V _{erf,s,u} m³/ha 2				
erforderliches Speichervolumen	V _{erf}	m³	95	

Wie der Tabelle 6 zu entnehmen, ergibt sich ein erforderliches Retentionsvolumen von V_{erf} = 95 m³ für eine Einleitung in den Vorfluter.



6.4 Stofflicher Nachweis nach DWA M-153

Zur Ermittlung der Behandlungsbedürftigkeit des anfallenden Niederschlagswassers wurde eine Bewertung nach DWA-M 153 durchgeführt. Zur Einstufung des Gewässers wurde nach Tabelle A.1a und A. 1b ein kleiner Flachlandbach Typ G 5 mit Gewässerpunkten **G = 18** gewählt. Die Ermittlung der Belastungspunkte B sind nachfolgender Tabelle zu entnehmen:

Tabelle 5: Ermittlung der Belastungspunkte

Fläche		Flächenanteil		hen F _i / uft L _i	Abfluss- belastung B _i
Belastung aus der Fläche /Herkunftsfläche gem. Tabelle A.3	(Abschnit	tt 4)	(Tab. A	4.3 / A.2)	bolastang bi
Einfluss aus der Luft gem. Tabelle A.2	A _{u,i} [m²] o. [ha	fi	Тур	Punkte	$B_i = f_i * (L_i + F_i)$
Dachflächen von Wohn- und vergleichbaren Gewerbegebieten	3461	0.756	F2	8	6.804
Siedlungsgebiet mit geringem Verkehrsaufkommen (DTV < 5000 Kfz / 24 h)	J401	3461 0,756	L1	1	0,004
Terrassenflächen von Wohn- und vergleichbaren Gewerbegebieten	4445	0.044	F2	8	0.400
Siedlungsgebiet mit geringem Verkehrsaufkommen (DTV < 5000 Kfz / 24 h)	1115	0,244	L1	1	2,196
	·				
	·				
	_				
	∑ = 4576	∑ = 1		·	B = 9

Anhand der getroffenen Aufteilung ergeben sich Belastungspunkte von $\mathbf{B} = \mathbf{9}$. Daraus ergibt sich:

$$G = 18 > 9 = B$$

Der Nachweis ist erfüllt, eine Behandlung des anfallenden Niederschlagswassers ist nicht erforderlich.



6.5 Nachweis der Behandlungsbedürftigkeit nach DWA-A 102-2

Zusätzlich zu dem noch geltenden Merkblatt M-153 wurde eine Beurteilung nach dem neuen DWA Arbeitsblatt A 102-2 durchgeführt.

Ausgangswert für die Beurteilung ist eine Fläche der Kategorie I mit einem zulässigen flächenspezifischen Stoffaustrag für AFS63 (abfiltrierbare Stoffe zwischen 0,45 und 63 μ m) von $b_{r,AFS63} = 280 \text{ kg}_{AFS63}/(\text{ha*a})$.

Zur Beurteilung des potenziell anfallenden Flächenabtrags bezogen auf AFS63 wurden die ermittelten Teilflächen den Belastungskategorien nach Tabelle A.1 – des Arbeitsblatt A-102-2 zugewiesen.

Folgende Konzentrationen und Frachten werden dabei durch das Arbeitsblatt vorgegeben:

Tabelle 6: Belastungskategorien u. zugehörige AFS63 Konzentrationen u. Frachten nach A-102-2

Kategorie	mitt. Konzentration CR,AFS63 im Jahresregenwasserabfluss [mg/l]	Flächenspez. Stoffabtrag br,AFS63 [kgAFS63/(ha*a)]
Kategorie I	50	280
Kategorie II	95	530
Kategorie III	136	760

Tabelle 7: Flächenaufteilung u. Kategorien nach Tab. A.1, A-102-2

Flächenaufteilung nach Vorentwurf	Fläche A	Flächengruppe	Kategorie
	m²		
Dachfläche, konventionell	3.846,00	D	
Dachfläche, Kies	0,00	D	
Verkehrsfläche	0,00	V1	
Stellplätze, Terrassen u. Gehwege	2.229,00	V1 / VW1	
Gehweg	0,00	VW1	
Grünfläche	2.200,00	keine Zuordnung	nach A-102

Gesamtfläche 8.275,00

Nach der unter Tabelle A.1, DWA A-102-2 aufgeführten Flächengruppen, sind alle Flächen der Belastungskategorie I mit einem spezifischen Flächenabtrag b_{r,AFS63} von 280 kg_{AFS63}/(ha*a) zugewiesen. Abgeleitet aus den abflusswirksamen Teilflächen ergibt sich ein Flächenabtrag B_{r,AFS63} von 170,100 kg_{AFS63}/a.



Tabelle 8: Ermittelter Flächenabtrag

Bezeichnung	Teilfläche	Belastungskategorie	spez. Flächenabtrag	Flächenabtrag
	Ab,a,i [m²]		br,AFS63 [kgAFS63/(ha*a)]	Br,AFS63 [kgAFS63/a]
Fläche Kat. I	6.075,00		280	170,100
Fläche Kat. II	0,00	II	530	0,000
Fläche Kat. III	0,00	III	760	0,000

Summe: 6.075,00 170,100

Da alle Teilflächen der Kategorie I zugeordnet sind, ergibt sich für den ermittelten spezifischen Flächenabtrag der Gesamtfläche br, AFS63 = 280 kgAFS63/(ha*a). Abgeleitet daraus ergibt sich ein erforderlicher Gesamtwirkungsgrad erf. nges = 0%

l abelle 9: Ermittiung des en. Gesamtwirkungsgrad						
spez. Flächenabtrag der Gesamtfläche						
br,AFS63	280,00	kgAFS63/(ha*a)				
erforderlicher G	erforderlicher Gesamtwirkungsgrad bei br,zul,AFS63 = 280 kgAFS63/(ha*a)					
erf. ηges	0	%				

Abgeleitet aus dem erforderlichen Gesamtwirkungsgrad besteht keine Behandlungsbedürftigkeit des anfallenden Niederschlagswassers.



7 Überflutungsnachweis nach DIN1986-100

Gemäß DIN 1986-100 ist für Grundstücke mit einer abflusswirksamen Flächen > 800 m² ein Überflutungsnachweis zu führen. Hierbei muss dafür Sorge getragen werden, dass ein Regenereignis mit einer Jährlichkeit von T = 30 a schadlos auf dem Gelände zurück gehalten werden kann.

In Abhängigkeit der Bemessungsregenspende für die Grundstücksentwässerung, ist hier die Differenz zur 30-jährlichen Regenspende zu bilden. Die maßgebende Regendauer ermittelt sich dabei nach Tabelle 4 des DWA-A 118.

Tabelle 10: Auszug DWA-A 118 - Tabelle 4:

Tabelle 4: Maßgebende kürzeste Regendauer in Abhängigkeit von mittlerer Geländeneigung und Befestigungsgrad

mittlere Geländeneigung	Befestigung	kürzeste Regendauer
4.0/	≤ 50 %	15 min
< 1 %	> 50 %	10 min
1% bis 4%		10 min
> 4 %	≤ 50 %	10 min
7 4 70	> 50 %	5 min

Da das Gelände im Plangebiet im Mittel ein Gefälle von ca. 3,5 % aufweist, wird hier eine kürzeste Regendauer von D = 10 min angesetzt.

Für die Ermittlung des zurückzuhaltenden Überstauvolumens sind gemäß KOSTRA DWD 2020 und den genannten Kriterien folgende Regenspenden maßgebend:

Bemessungsregenspende der Grundstücksentwässerung: $r_{N(10,2)} = 188,3 \text{ l/s*ha}$ Bemessungsregenspende des Überflutungsnachweis: $r_{N(10,30)} = 346,7 \text{ l/s*ha}$



Der Flächenansatz erfolgt gemäß den unter Punkt 6.4 aufgezeigten Teilflächen. Im Zuge des Überflutungsnachweis kommen die Spitzenabflussbeiwerte Cs und die bilanzierten Flächen wie folgt zur Anwendung:

Tabelle 11: Teilflächen und Abflussbeiwerte nach DIN 1986-100

Wasserundurchlässige Flächen							
Dachflächen							
Schrägdach: Metall, Glas, Schiefer, Faserzement		1,00	0,90				
Schrägdach: Ziegel, Abdichtungsbahnen		1,00	0,80				
Flachdach mit Neigung bis 3° oder etwa 5 %: Metall, Glas, Faserzement		1,00	0,90				
Flachdach mit Neigung bis 3° oder etwa 5 %: Abdichtungsbahnen	3.846	1,00	0,90	3.846	3.461		
Flachdach mit Neigung bis 3° oder etwa 5 %: Kiesschüttung		0,80	0,80				
begrünte Dachflächen: Extensivbegrünung (> 5°)		0,70	0,40				
begrünte Dachflächen: Intensivbegrünung, ab 30 cm Aufbaudicke (≤ 5°)		0,20	0,10				
begrünte Dachflächen: Extensivbegrünung, ab 10 cm Aufbaudicke (≤ 5°)		0,40	0,20				
begrünte Dachflächen: Extensivbegrünung, unter 10 cm Aufbaudicke (≤ 5°)		0,50	0,30				
Verkehrsflächen (Straßen, Plätz	e, Zufahrte	n, We	ge)				
Betonflächen		1,00	0,90				
Schwarzdecken (Asphalt)		1,00	0,90				
befestigte Flächen mit Fugendichtung, z.B. Pflaster mit Fugenverguss		1,00	0,80				
Rampen							
Neigung zum Gebäude, unabhängig von der Neigung und der Befestigungsart		1,00	1,00				
Teildurchlässige und schwach ableitende Flächen							
Verkehrsflächen (Straßen, Plätz	e, Zufahrte	n, We	ge)				
Betonsteinpflaster, in Sand oder Schlacke verlegt, Flächen mit Platten		0,90	0,70				
Pflasterflächen, mit Fugenanteil > 15 % z. B. 10 cm × 10 cm und kleiner, fester Kiesbelag	2.229	0,70	0,60	1.560	1.337		
wassergebundene Flächen		0,90	0,70				
lockerer Kiesbelag, Schotterrasen z. B. Kinderspielplätze		0,30	0,20				
Verbundsteine mit Sickerfugen, Sicker- / Drainsteine		0,40	0,25				
Rasengittersteine (mit häufigen Verkehrsbelastungen z. B. Parkplatz)		0,40	0,20				
Rasengittersteine (ohne häufige Verkehrsbelastungen z. B. Feuerwehrzufahrt)		0,20	0,10				



2	Teildurchlässige und schwach ableitende Flächen									
	Sportflächen mit Dränung									
	Kunststoff-Flächen, Kunststoffrasen		0,60	0,50						
	Tennenflächen		0,30	0,20						
	Rasenflächen		0,20	0,10						
3	Parkanlagen, Rasenflächen, Gärten									
	flaches Gelände	2.200	0,20	0,10	440	220				
	steiles Gelände		0,30	0,20						

Die vollständigen Tabellen sind dem Anhang beigefügt.

Nach Gleichung 20 DIN1986-100 ergeben sich folgende relevante Eingabekenngrößen:

Tabelle 12: Eingabekenngrößen Gleichung 20

belle 12. Elligabekeringroßeri Gleichung 20			
Gesamte befestigte Fläche des Grundstücks	Ages	m²	8.275
Gesamte Gebäudefläche	A _{Dach}	m²	3.846
Abflussbeiwert der Dachflächen	C _{s,Dach}	-	1,0
Gesamte befestigte Fläche außerhalb von Gebäuden	A _{FaG}	m²	4.429
Abflussbeiwert der Flächen außerhalb von Gebäuden	C _{s,FaG}	-	0,45
Maßgebende Regendauer	D	min	10
Maßgebende Regenspende für D und T = 5 Jahre	r _(D,T)	l/(s*ha)	188,3
Maßgebende Regenspende für D und T = 2 Jahre	r _(D,T)	l/(s*ha)	346,7

Tabelle 13: Ergebnis Gleichung 20

Ergebnisse:

zurückzuhaltende Regenwassermenge	V _{Rück}	m ³	106,2
Abschätzung der Einstauhöhe auf ebener Fläche	h	m	0,02

Gemäß Gleichung 20 ist für den Überflutungsnachweis für den Bemessungsfall eines 30-jährlichen Regenereignisses ein Rückhaltevolumen von **V**_{Rück} = **106,2 m**³ oberflächlich bereitzustellen.

<u>Dies kann beispielsweise durch Modellierung der Grün- und Außenanlagen oder entsprechender Gestaltung der Verkehrsflächen erfolgen.</u>



8 Wasserversorgung

Das Plangebiet liegt am Rand der Ortslage Wehrheim. Die Versorgung des Plangebietes mit Frischwasser kann baulich über das Ortsnetz erfolgen. Zur Ermittlung des potenziell anfallenden Wasserbedarfs wurden folgende Werte angesetzt.

8.1 Bedarfsermittlung

Im Baugebiet sollen sich ca. 100 neu Einwohner ansiedeln. Als potenzieller, abgeschätzter Wasserverbrauch wird nach "Hosang-Bischof – Abwassertechnik" ein durchschnittlicher Wasserverbrauch von 120l/(E*d) angegeben.

Anzahl Einwohner: 146 E

Spez. Wasserverbrauch qd,Wohnheim: 120 I/(E*d)

Tage pro Jahr: 365 d

Wasserverbrauch: $17,52 \text{ m}^3/\text{d} \rightarrow 6.394,8 \text{ m}^3/\text{a}$

Anzahl KITA: 36 E

Spez. Wasserverbrauch q_{d,KITA}: 40 I/(E*d)

Tage pro Jahr: 255 d

Wasserverbrauch: $1,44 \text{ m}^3/\text{d} \rightarrow 367,2 \text{ m}^3/\text{a}$

Unter Ansatz der oben genannten Kennwerte ergibt sich eine Gesamtmenge von ca. **18,96 m³/d** oder ca. **6.762 m³/a**, die zusätzlich bereitzustellen ist.



9 Löschwasserbedarf

Der Löschwasserbedarf ermittelt sich nach DVGW Arbeitsblatt W 405 Tabelle 2.

Tabelle 14: Richtwerte für den Löschwasserbedarf unter Berücksichtigung der baulichen Nutzung und der Gefahr der Brandausbreitung

Bauliche Nutzung	Gewerhen				GE)	Industrie- gebiete (GI)
nach § 17 der Baunutzungs- verordnung	(WB) Misch	Vohngebiete gebiete (MI) ete (MD) ^{a)}		Kerngeb	iete (MK)	
Zahl der Voll- geschosse (N)	N ≤ 3	N > 3	N ≤ 3	N = 1	N > 1	_
Geschoss- flächenzahl ^{b)} (GFZ)	0,3 ≤ GFZ ≤ 0,7	0,7 < GFZ ≤ 1,2	0,3 ≤ GFZ ≤ 0,7	0,7 < GFZ ≤ 1	1 < GFZ ≤ 2,4	_
Baumassen- zahl ^{c)} (BMZ)		-	-	_	_	BMZ ≤ 9
Löschwasserb	edarf					
bei unter- schiedlicher Gefahr der Brandaus- breitung ^{e)} :	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
klein —	48	96	48	96		96
mittel—	96	96	96	96	1	192
groß —	96	192	96	192	1	192

Quelle: Tabelle 1, DVGW W 405

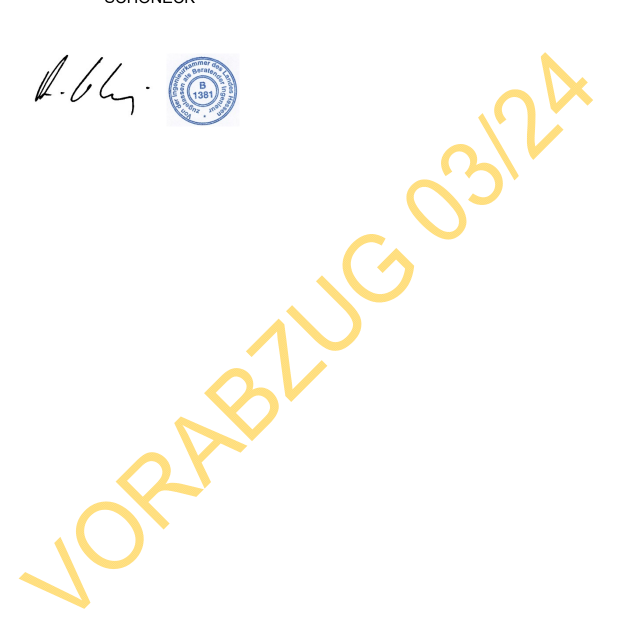
Gemäß der Vorstudie sind die Gebäude im Bereich der Sonderfläche SO I und SO II mit < 3 Vollgeschossen angegeben. Ausgehend vom derzeitigen Planungsstand wird vom schlechtesten Fall einer Gefahr der Brandausbreitung ausgegangen womit sich gemäß DVGW W 405 ein Löschwasserbedarf von **96 m³/h** ergeben würde.

Der Löschwasserbedarf sollte durch das Trinkwassernetz bereitgestellt werden, die Deckung durch die bestehenden baulichen Anlagen ist zu überprüfen.



aufgestellt: Schöneck, 15.03.2024/fa/uh

INGENIEURGESELLSCHAFT MÜLLER mbH SCHÖNECK



Nach den Vorgaben des Deutschen Wetterdienstes - Hydrometeorologie -



Niederschlagshöhen nach KOSTRA-DWD 2020

: Zeile 155, Spalte 123 : Wehrheim (HE) Rasterfeld INDEX_RC : 155123

Ortsname

Bemerkung

Dauerstufe D	Niederschlagshöhen hN [mm] je Wiederkehrintervall T [a]								
	1 a	2 a	3 a	5 a	10 a	20 a	30 a	50 a	100 a
5 min	7,3	8,9	9,9	11,2	13,1	15,0	16,3	18,0	20,4
10 min	9,3	11,3	12,6	14,3	16,7	19,2	20,8	22,9	26,0
15 min	10,5	12,9	14,3	16,2	19,0	21,8	23,6	26,1	29,6
20 min	11,5	14,0	15,6	17,7	20,7	23,8	25,8	28,4	32,2
30 min	12,9	15,8	17,6	19,9	23,3	26,7	29,0	32,0	36,2
45 min	14,5	17,7	19,7	22,3	26,1	30,0	32,5	35,8	40,6
60 min	15,7	19,1	21,3	24,1	28,2	32,4	35,2	38,8	44,0
90 min	17,5	21,4	23,8	26,9	31,5	36,2	39,3	43,3	49,1
2 h	18,9	23,1	25,7	29,1	34,0	39,1	42,4	46,8	53,0
3 h	21,0	25,7	28,6	32,4	37,9	43,6	47,3	52,1	59,1
4 h	22,7	27,8	30,9	35,0	40,9	47,0	51,0	56,3	63,8
6 h	25,3	30,9	34,4	39,0	45,5	52,3	56,8	62,6	71,0
9 h	28,1	34,4	38,3	43,3	50,7	58,2	63,2	69,7	79,0
12 h	30,3	37,1	41,3	46,8	54,7	62,8	68,2	75,2	85,2
18 h	33,7	41,3	45,9	52,0	60,8	69,9	75,8	83,6	94,8
24 h	36,4	44,5	49,5	56,1	65,6	75,4	81,8	90,2	102,2
48 h	43,6	53,4	59,4	67,3	78,7	90,4	98,1	108,2	122,6
72 h	48,5	59,4	66,0	74,8	87,5	100,6	109,1	120,3	136,4
4 d	52,3	64,0	71,2	80,7	94,3	108,4	117,6	129,7	147,0
5 d	55,5	67,9	75,5	85,6	100,0	115,0	124,7	137,5	155,9
6 d	58,2	71,2	79,2	89,7	104,9	120,6	130,8	144,3	163,5
7 d	60,6	74,1	82,5	93,4	109,2	125,6	136,2	150,2	170,3

Legende

Т Wiederkehrintervall, Jährlichkeit in [a]: mittlere Zeitspanne, in der ein Ereignis einen Wert einmal erreicht oder überschreitet

Dauerstufe in [min, h, d]: definierte Niederschlagsdauer einschließlich Unterbrechungen D

Niederschlagshöhe in [mm] hN

Nach den Vorgaben des Deutschen Wetterdienstes - Hydrometeorologie -



Niederschlagsspenden nach KOSTRA-DWD 2020

: Zeile 155, Spalte 123 : Wehrheim (HE) INDEX_RC Rasterfeld : 155123

Ortsname

Bemerkung

Dauerstufe D			Nieders	chlagspenden i	·N [l/(s·ha)] je W	/iederkehrinterv	all T [a]		
Dadorstale D				•	- \ /				
	1 a	2 a	3 a	5 a	10 a	20 a	30 a	50 a	100 a
5 min	243,3	296,7	330,0	373,3	436,7	500,0	543,3	600,0	680,0
10 min	155,0	188,3	210,0	238,3	278,3	320,0	346,7	381,7	433,3
15 min	116,7	143,3	158,9	180,0	211,1	242,2	262,2	290,0	328,9
20 min	95,8	116,7	130,0	147,5	172,5	198,3	215,0	236,7	268,3
30 min	71,7	87,8	97,8	110,6	129,4	148,3	161,1	177,8	201,1
45 min	53,7	65,6	73,0	82,6	96,7	111,1	120,4	132,6	150,4
60 min	43,6	53,1	59,2	66,9	78,3	90,0	97,8	107,8	122,2
90 min	32,4	39,6	44,1	49,8	58,3	67,0	72,8	80,2	90,9
2 h	26,3	32,1	35,7	40,4	47,2	54,3	58,9	65,0	73,6
3 h	19,4	23,8	26,5	30,0	35,1	40,4	43,8	48,2	54,7
4 h	15,8	19,3	21,5	24,3	28,4	32,6	35,4	39,1	44,3
6 h	11,7	14,3	15,9	18,1	21,1	24,2	26,3	29,0	32,9
9 h	8,7	10,6	11,8	13,4	15,6	18,0	19,5	21,5	24,4
12 h	7,0	8,6	9,6	10,8	12,7	14,5	15,8	17,4	19,7
18 h	5,2	6,4	7,1	8,0	9,4	10,8	11,7	12,9	14,6
24 h	4,2	5,2	5,7	6,5	7,6	8,7	9,5	10,4	11,8
48 h	2,5	3,1	3,4	3,9	4,6	5,2	5,7	6,3	7,1
72 h	1,9	2,3	2,5	2,9	3,4	3,9	4,2	4,6	5,3
4 d	1,5	1,9	2,1	2,3	2,7	3,1	3,4	3,8	4,3
5 d	1,3	1,6	1,7	2,0	2,3	2,7	2,9	3,2	3,6
6 d	1,1	1,4	1,5	1,7	2,0	2,3	2,5	2,8	3,2
7 d	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,1	2,3	2,5	2,8

Legende

Т Wiederkehrintervall, Jährlichkeit in [a]: mittlere Zeitspanne, in der ein Ereignis einen Wert einmal erreicht oder überschreitet

D Dauerstufe in [min, h, d]: definierte Niederschlagsdauer einschließlich Unterbrechungen

Niederschlagsspende in [l/(s·ha)] rΝ

Nach den Vorgaben des Deutschen Wetterdienstes - Hydrometeorologie -



Toleranzwerte der Niederschlagshöhen und -spenden nach KOSTRA-DWD 2020

: Zeile 155, Spalte 123 : Wehrheim (HE) Rasterfeld INDEX_RC : 155123

Ortsname

Bemerkung

Dauerstufe D			Tole	eranzwerte UC	je Wiederkehrir	ntervall T [a] in [±%]		
	1 a	2 a	3 a	5 a	10 a	20 a	30 a	50 a	100 a
5 min	10	11	12	12	13	14	14	14	15
10 min	14	15	16	17	18	19	19	20	20
15 min	16	18	18	19	20	21	21	22	22
20 min	17	19	19	20	21	22	23	23	24
30 min	18	20	20	21	22	23	24	24	25
45 min	18	20	21	22	23	23	24	24	25
60 min	18	20	21	21	23	23	24	24	25
90 min	17	19	20	21	22	23	23	24	24
2 h	17	18	19	20	21	22	23	23	24
3 h	16	17	18	19	20	21	22	22	23
4 h	15	17	18	19	20	20	21	21	22
6 h	14	16	16	17	18	19	20	20	21
9 h	13	14	15	16	17	18	18	19	20
12 h	12	14	15	15	16	17	18	18	19
18 h	11	13	14	14	15	16	17	17	18
24 h	11	12	13	14	15	15	16	16	17
48 h	10	11	12	12	13	14	14	15	15
72 h	10	11	11	12	13	13	14	14	14
4 d	10	11	11	12	12	13	13	14	14
5 d	10	11	11	11	12	13	13	13	14
6 d	10	11	11	11	12	13	13	13	14
7 d	11	11	11	11	12	12	13	13	13

Legende

Wiederkehrintervall, Jährlichkeit in [a]: mittlere Zeitspanne, in der ein Ereignis einen Wert einmal erreicht oder überschreitet

D Dauerstufe in [min, h, d]: definierte Niederschlagsdauer einschließlich Unterbrechungen

UC Toleranzwert der Niederschlagshöhe und -spende in [±%]

Nach den Vorgaben des Deutschen Wetterdienstes - Hydrometeorologie -



Berechnungsregenspenden für Dach- und Grundstücksflächen nach DIN 1986-100:2016-12

Rasterfeld : Zeile 155, Spalte 123 INDEX RC : 155123

: Wehrheim (HE) Ortsname

Bemerkung

Berechnungsregenspenden für Dachflächen

Maßgebende Regendauer 5 Minuten

 $r_{5,5} = 373,3 \text{ I/ (s · ha)}$ Bemessung Jahrhundertregen $r_{5,100} = 680,0 \text{ I/(s} \cdot \text{ha)}$

Berechnungsregenspenden für Grundstücksflächen

Maßgebende Regendauer 5 Minuten

Bemessung $r_{5,2} = 296,7 \text{ I/(s} \cdot \text{ha)}$ Überflutungsprüfung $r_{5,30} = 543,3 \text{ I/(s} \cdot \text{ha)}$

Maßgebende Regendauer 10 Minuten

 $r_{10,2} = 188,3 \text{ I/(s} \cdot \text{ha)}$ Bemessung Überflutungsprüfung $r_{10,30} = 346,7 \text{ I/(s} \cdot \text{ha)}$

Maßgebende Regendauer 15 Minuten

 $r_{15,2} = 143,3 \text{ I/(s} \cdot \text{ha)}$ Bemessung Überflutungsprüfung $r_{15,30} = 262,2 \text{ I/(s} \cdot \text{ha)}$

Die ausgewiesenen Regenspenden basieren auf den nachfolgenden Grunddaten:

Wiederkehrintervall	Parameter	Dauerstufe				
vvieuerkeriinitervaii	Parameter	5 min	10 min	15 min		
2 a	rN [I / (s · ha)]	296,7	188,3	143,3		
2 d	UC [±%]	11	15	18		
Fo	rN [I / (s · ha)]	373,3	-	-		
5 a	UC [±%]	12	-	-		
30 a	rN [I / (s · ha)]	543,3	346,7	262,2		
30 a	UC [±%]	14	19	21		
100 a	rN [I / (s · ha)]	680,0	-	-		
100 a	UC [±%]	15	-	-		

Legende

rΝ Niederschlagsspende in [l/(s·ha)]

UC Toleranz in [±%]

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} [m²]
Sobrägdoch	Metall, Glas, Schiefer, Faserzement: 0,9 - 1,0			
Schrägdach	Ziegel, Dachpappe: 0,8 - 1,0			
Flachdach	Metall, Glas, Faserzement: 0,9 - 1,0			
(Neigung bis 3°	Dachpappe: 0,9	3.846	0,90	3.461
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	2.229	0,50	1.115
()	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			
Gräben	Kies- und Sandboden: 0,3			
Gärten, Wiesen	flaches Gelände: 0,0 - 0,1	2.200	0,05	110
und Kulturland	steiles Gelände: 0,1 - 0,3			

Gesamtfläche Einzugsgebiet A _E [m²]	8.275
Summe undurchlässige Fläche A _u [m²]	4.686
resultierender mittlerer Abflussbeiwert Ψ_m [-]	0,57

Bemerkungen:

Bemessungsprogramm ATV-A138.XLS Version 7.4.1 © 2018 - Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH Engelbosteler Damm 22, 30167 Hannover, Tel.: 0511-97193-0, Fax: 0511-97193-77, www.itwh.de

Lizenznummer: ATV-1132-1062

Bemessung von Rückhalteräumen im Näherungsverfahren nach Arbeitsblatt DWA-A 117

Gemeinde Wehrheim	
Zum B-Plan-Verfahren	"Seniorenwhnanlage"

Auftraggeber:

Rückhalteraum:

Eingabedaten:

$$V_{s,u} = (r_{D,n} - q_{Dr,R,u}) * (D - D_{R\ddot{U}B}) * f_Z * f_A * 0.06$$
 mit $q_{Dr,R,u} = (Q_{Dr} + Q_{Dr,R\ddot{U}B} - Q_{T,d,aM}) / A_u$

Einzugsgebietsfläche	A _E	m^2	8.275
Abflussbeiwert gem. Tabelle 2 (DWA-A 138)	Ψ_{m}	-	0,57
undurchlässige Fläche	A_{u}	m^2	4.686
vorgelagertes Volumen RÜB	$V_{R\ddot{U}B}$	m ³	
vorgegebener Drosselabfluss RÜB	$Q_{Dr,R\ddot{U}B}$	l/s	
Trockenwetterabfluss	$Q_{T,d,aM}$	l/s	
Drosselabfluss	Q_{Dr}	l/s	4,7
Drosselabflussspende bezogen auf A _u	$q_{Dr,R,u}$	l/(s*ha)	10,0
gewählte Länge der Sohlfläche (Rechteckbecken)	L _s	m	
gewählte Breite der Sohlfläche (Rechteckbecken)	b _s	m	
gewählte max. Einstauhöhe (Rechteckbecken)	z	m	
gewählte Böschungsneigung (Rechteckbecken)	1:m	-	
gewählte Regenhäufigkeit	n	1/Jahr	0,334
Zuschlagsfaktor	f_Z	-	1,10
Fließzeit zur Berechnung des Abminderungsfaktors	t _f	min	2
Abminderungsfaktor	f _A	-	1,000

Ergebnisse:

maßgebende Dauer des Bemessungsregens	D	min	120
maßgebende Regenspende	$r_{D,n}$	l/(s*ha)	35,7
erforderliches spez. Speichervolumen	$V_{erf,s,u}$	m ³ /ha	203
erforderliches Speichervolumen	V _{erf}	m ³	95
vorhandenes Speichervolumen	٧	m ³	
Beckenlänge an Böschungsoberkante	L _o	m	
Beckenbreite an Böschungsoberkante	b_o	m	
Entleerungszeit	t_{E}	h	

Bemerkungen:

Bemessungsprogramm ATV-A138.XLS Version 7.4.1 © 2018 - Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH Engelbosteler Damm 22, 30167 Hannover, Tel.: 0511-97193-0, Fax: 0511-97193-77, www.itwh.de Lizenznummer: ATV-1132-1062

Bemessung von Rückhalteräumen im Näherungsverfahren nach Arbeitsblatt DWA-A 117

örtliche Regendaten:

D [min]	r _{D,n} [l/(s*ha)]
5	330,0
10	210,0
15	158,9
20	130,0
30	97,8
45	73,0
60	59,2
90	44,1
120	35,7
180	26,5
240	21,5
360	15,9
540	11,8
720	9,6
1080	7,1
1440	5,7
2880	3,4
4320	2,5

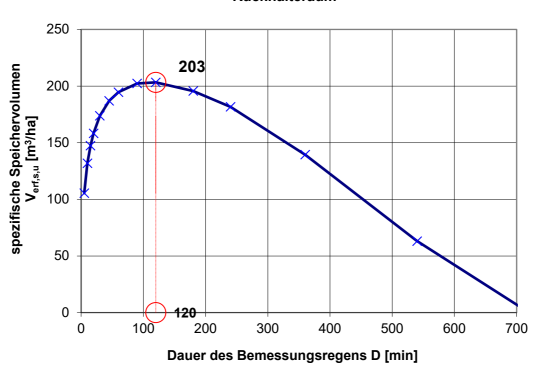
Fülldauer RÜB:

D _{RÜB} [min]
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0

Berechnung:

V _{erf,s,u} [m³/ha]
106
132
147
158
174
187
195
202
203
196
182
139
63
0
0
0
0
0

Rückhalteraum



Bemessungsprogramm ATV-A138.XLS Version 7.4.1 © 2018 - Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH Engelbosteler Damm 22, 30167 Hannover, Tel.: 0511-97193-0, Fax: 0511-97193-77, www.itwh.de Lizenznummer: ATV-1132-1062

Seite 2

Bewertungsverfahren nach Merkblatt DWA-M 153

Gewässer	Turn	Gewässer-
(Tabellen 1a und 1b)	Тур	punkte G
kleiner Hügel- und Berglandbach (bsp < 1m; v > = 0,3 m/s)	G5	18

Fläche	Flächenanteil (Abschnitt 4)			nen F _i / ıft L _i	Abfluss- belastung B _i										
Belastung aus der Fläche / Herkunftsfläche gem. Tabelle A.3			(Tab. A.3 / A.2)		belastarig D _i										
Einfluss aus der Luft gem. Tabelle A.2	A _{u,i} [m²] o. [ha]	f _i	Тур	Punkte	$B_i = f_i * (L_i + F_i)$										
Dachflächen von Wohn- und vergleichbaren Gewerbegebieten	3461	0,756	F2	8	6 904										
Siedlungsgebiet mit geringem Verkehrsaufkommen (DTV < 5000 Kfz / 24 h)	3401	0,756	L1	1	6,804										
Terrassenflächen von Wohn- und vergleichbaren Gewerbegebieten		4445	4445	4445	4445	1115	4445	4445	4445	4445	4445	1115	F2	8	0.400
Siedlungsgebiet mit geringem Verkehrsaufkommen (DTV < 5000 Kfz / 24 h)	1115	0,244	L1	1	2,196										
	Σ = 4576 Σ = 1														
				•	B = 9										

Die Abflussbelastung B = 9 ist kleiner (oder gleich) G = 18. Eine Regenwasserbehandlung ist nicht erforderlich.

	ewertungsverfahren n Merkblatt DWA-M 153		
	maximal zulässiger Durchgangswe	rt D _{max} = G / B:	
	gewählte Versickerungsfläche A _S		
vorgesehene Behandlungs (Tabellen 4a, 4b und		Тур	Durchgangswert D _i
	Durchgangswert D = Produkt aller D _i (A	bschnitt 6.2.2):	
	Emissions	wert E = B * D:	
Bemerkungen:			

Bemessungsprogramm ATV-A138.XLS Version 7.4.1 © 2018 - Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH Engelbosteler Damm 22, 30167 Hannover, Tel.: 0511-97193-0, Fax: 0511-97193-77, www.itwh.de Lizenznummer: ATV-1132-1062

Projekt-Nr.: WH048

Projekt-Bez.: B-Plan "Seniorenwohnanlage"

Kompensation der Gesamtfläche

Behandlungsbedürftigkeit von Niederschlagswasser bei Einleitung in ein Gewässer nach DWA A-102-2

Votogorio	mitt. Konzentration CR,AFS63 im	Flächenspez. Stoffabtrag
Kategorie	Jahresregenwasserabfluss [mg/l]	br,AFS63 [kgAFS63/(ha*a)]
Kategorie I	50	280
Kategorie II	95	530
Kategorie III	136	760

Flächenaufteilung Plangebiet und Zuweisung Belastungskategorien nach Tabelle A.1, DWA A-102-2

Flächenaufteilung nach Vorentwurf		Flächengruppe	Kategorie
	m²		
Dachfläche, konventionell	3.846,00	D	
Dachfläche, Kies	0,00	D	
Verkehrsfläche	0,00	V1	
Stellplätze, Terrassen u. Gehwege	2.229,00	V1 / VW1	
Gehweg	0,00	VW1	
Grünfläche	2.200,00	keine Zuordnung nach A-102	

Gesamtfläche 8.275,00

Flächenabtrag der Teilflächen

Bezeichnung	Teilfläche	Belastungskategorie	spez. Flächenabtrag	Flächenabtrag
	Ab,a,i [m²]		br,AFS63 [kgAFS63/(ha*a)]	Br,AFS63 [kgAFS63/a]
Fläche Kat. I	6.075,00	ļ	280	170,100
Fläche Kat. II	0,00	II	530	0,000
Fläche Kat. III	0,00	III	760	0,000

Summe: 6.075,00 170,100

Snez	Fläc	hena	htrag	der	Gesam	ntfläche
SUEL.	ııac	ııcııa	Duau	ucı	Gesaii	ILIIALIIE

br,AFS63 280,00 kgAFS63/(ha*a)

erforderlicher Gesamtwirkungsgrad bei br,zul,AFS63 = 280 kgAFS63/(ha*a)

erf. nges 0 %