

Ingenieurgesellschaft mbH

Beratende Ingenieure

Straßen- und Verkehrsplanung Abwasserentsorgung und Wasserversorgung Gewässerplanung und -renaturierung Bauleit- und Freiflächenplanung Gebäude- und Bauwerksplanung Bauwerksprüfung und -begutachtung Geodaten- und Projektmanagement

07.02.2025 Datum: NW Betreuung: Projekt: 999.121

BV: Seniorenzentrum Montabaur

Ecke Warthestr./ Weserstr./ Oderstr.

Entwässerungsgesuch

Auftraggeber:

PQ Montabaur GmbH & Co. KG Görtzstr. 22 56075 Koblenz

Verfasser:

ortec Ingenieurgesellschaft Hoenbergstraße 6 65555 Limburg-Offheim

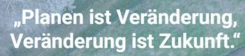
"Planen ist Veränderung, Veränderung ist Zukunft."

Limburg an der Lahn



<u>Inhaltsverzeichnis</u>

1.	Allgemeines / Veranlassung1				
2.	Rec	htliche Grundlage	1		
3.	Bes	chreibung Bestand und Planung	2		
3	3.1	Bestand	2		
3	3.2	Planung	2		
	3.2.	1 Niederschlagswasser	2		
	3.2.	2 Schmutzwasser	3		
	3.2.	3 Rückstausicherung	3		
	3.2.	4 Fassadenentwässerung	3		
	3.2.	5 Regenwassernutzung	3		
4.	Übe	rsicht der Entwässerungsflächen	4		
5.	Ben	nessung des erforderlichen Rückhaltevolumens	4		
5	5.1	Festlegung Drosselabfluss	4		
5	5.2	Eingabedaten und Ergebnis	4		
5	5.3	Rückhaltung bei Vollausnutzung	5		
6.	Übe	rflutungsnachweis nach DIN 1986-100 mit Gl. 20	6		
7.	Kon	struktion der Rückhaltung	6		
8.	Ben	nessung des Niederschlagswasserkanals	7		
9.	. Schmutzwasserableitung / Dimensionierung der Hauptsammelleitung8				
10	Sch	lusswort	9		
	_				
	_	1: Regendaten – Montabaur			
		2: Flächenermittlung			
		3: Bemessung Regenrückhaltung			
An	lage	4: Überflutungsnachweis	18		



Limburg an der Lahn



Tabellenverzeichnis

Tabelle 1.1: Planunterlagen	3
Tabelle 4.1: Ermittlung der abflusswirksamen Flächen	4
Tabelle 5.1: Ergebnisse Bemessung Rückhaltevolumen	4
Tabelle 6.1: Kubatur Überflutungsnachweis Oberfläche	6
Tabelle 8.1: Anschluss Dachentwässerung	7
Tabelle 8.2: Anschluss Hofflächen	7
Tabelle 9.1: Vollfüllungsleistungen, 1,0 %	8
Tabelle 9.2: Design unitmit nach DIN 1986-100	8

<u>Planunterlagen</u>

Planart	Maßstab	Blatt Nr.
Lageplan Entwässerung	1 : 250	1.01
Systemschnitt	1 : 25	2.01

Tabelle 1.1: Planunterlagen

Entwässerungsgesuch artec Ingenieurgesellschaft

1. Allgemeines / Veranlassung

Die PQ Montabaur GmbH & Co. KG beabsichtigt auf den Flurstücken 374 und 375/3, Flur 51, in der Gemarkung Montabaur den Bau eines Seniorenzentrums. Das Bauvorhaben befindet sich auf dem ehemaligen Gelände der Fa. Willi Rossbach.

Der zugehörige Bauantrag wird durch die NIIL Architekten GmbH der Bauaufsichtsbehörde zur Genehmigung vorgelegt.

Die artec Ingenieurgesellschaft wurde damit beauftragt auf Grundlage des Bauantrages ein Entwässerungsgesuch zu erarbeiten. Diese Unterlagen kommen hiermit zur Vorlage.

2. Rechtliche Grundlage

Seit dem Dezember 2016 liegt die DIN 1986 in ihrer aktualisierten Form 100:2016-12 vor. Sie bildet die Norm im Bereich der Gebäude- und Grundstücksentwässerung.

Durch eine enge Verzahnung mit dem Wasserhaushaltsgesetz ist es Zweck durch eine nachhaltige Bewirtschaftung unsere Gewässer als Bestandteil des Naturhaushalts, als Lebensgrundlage des Menschen, als Lebensraum für Tiere und Pflanzen sowie als nutzbares Gut zu schützen.

In den letzten Jahren stellen immer stärkere Starkregenereignisse die Entwässerungsbetriebe vermehrt vor Herausforderungen. Beginnend bei der Gebäude- und Grundstücksentwässerung entstehen in unseren Entwässerungssystem so hydraulische Zustände, welche unverträglich mit den Zielen unserer Gewässerbewirtschaftung sind.

Im Starkregenereignis ist es oftmals nicht gewährleistet, dass die Grundstücksentwässerung das Regenereignis unmittelbar aufnehmen kann.

Die Konsequenz sind Überflutungen von Freiflächen, Straßen und Gebäuden. Um den daraus resultierenden Schaden auf eigenes, fremdes Eigentum und der Natur vorzubeugen, hat sich der Grundstückseigentümer hiergegen durch fachgerechte Planung zu schützen. Eine zentrale Rolle spielt dabei der Überflutungsnachweis, welcher ab einer abflusswirksamen Fläche von über 800 m² geführt werden muss.

3. Beschreibung Bestand und Planung

3.1 Bestand

Besagte Flurstücke im Westen Montabaurs wurden durch die Willi Rossbach Möbeltransporte GmbH über Jahre als Firmengelände genutzt. Das Areal im Bereich Warthestr./ Weserstr./ Oderstr. wird durch den Vorhabensträger grundhaft überformt und einer neuen Nutzung zugeführt. Im Bestand entwässert das Gelände mittels zweier Mischwasserhausanschlüsse ungedrosselt in die Weser- bzw. Oderstraße. Innerhalb jener öffentlicher Verkehrsanlagen betreiben die Verbandsgemeindewerke Mischwassersammler DN 400 bis DN 500. Das Plangebiet liegt außerhalb festgesetzter Trinkwasserschutzgebiete.

3.2 Planung

Die Abflüsse des Seniorenzentrums sollen auf dem Grundstück zunächst im Trennsystem gesammelt werden. An der Grundstücksgrenze werden beide Systeme mittels Revisionsschacht zusammengeführt und über einen neu herzustellenden Hausanschluss mit Sattelstück an den Mischwassersammler DN 500 der Verbandsgemeindewerke übergeben. Eine Nutzung der vorhandenen Entwässerungsstruktur auf dem Grundstück erfolgt nicht. Diese wird rückgebaut.

3.2.1 Niederschlagswasser

Um im Zuge Umnutzung der städtischen Flächen und der damit einhergehenden Versiegelung den Mischwassersammler in der Oderstraße nicht weiter zu belasten sowie den rechtlichen Forderungen der DIN 1986 Teil 100 nachzukommen, soll der anfallende Regenwetterabfluss auf dem Grundstück zurückgehalten werden.

Es wird zur Pufferung von starken Niederschlagsereignissen ein Staubecken (Regenrückhaltung) errichtet. Das Staubecken, welches bei Regenwetter nur eine geringe Niederschlagsmenge (Drosselwassermenge) in den Mischwasserkanal leitet, wird unterirdisch ausgeführt. Nach Abklingen des Regenereignisses läuft der Speicher leer. Die Bemessung erfolgt nach DWA-A117 & DIN 1986-100 mit Gleichung 22.

Der Drosselabfluss wird gemäß den getroffenen Ansätzen eines gemeinsamen Abstimmungstermins zwischen den VGW (Frau Kirchhöfer), der SGD Nord (Frau Krömpel) sowie dem Unterzeichner mit 10,0 l/(s*ha) auf die kanalisierte Einzugsgebietsfläche (A) berücksichtigt. Die Drossel wird dem Staubecken in einem separaten Drosselschacht nachgeschaltet. Der Drosselschacht wird so ausgebildet, dass sich Verunreinigungen vor der Drossel sammeln können. So wird verhindert, dass die Drossel im Betrieb verstopft. Der Drosselschacht erhält zusätzlich einen Notüberlauf.

Als Nachweis für eine schadlose Überflutung des Grundstücks wird nach DIN 1986-100 der Überflutungsnachweis geführt.

3.2.2 Schmutzwasser

Das Schmutzwasser wird in Grundleitungen gesammelt und im Freispiegel Revisionsschachtes und schließlich dem Mischwasserkanal zugeführt.

Das Seniorenzentrum verfügt über keine Großküche. Die Wohneinheiten des Seniorenzentrums erhalten einzelne Küchenzeilen. In der Folge ist von häuslichem Abwasser zu sprechen. Auf einen Fettabscheider kann verzichtet werden.

3.2.3 Rückstausicherung

Ein zentraler Bestandteil der DIN 1986-100 ist der Schutz gegen Rückstau. Ziel der normativen Festlegung ist es, Überflutungen im Gebäude und auf dem Grundstück zu vermeiden. Die Bezugshöhe zur Rückstausicherung bildet dabei die Rückstauebene. Diese definiert sich, solange in den geltenden Abwassersatzungen nicht anders festgelegt, beim Gefällekanal als höchstmöglicher Wasserspiegel -innerhalb der öffentlichen Kanalisation- im Bereich der Anschlussstelle. Zudem spielt der Entlastungpunkt auf dem Privatgrundstück eine zentrale Rolle.

Gemäß Kanalbestand der Verbandsgemeindewerke stellt die Deckelhöhe von 250.34 NHN des Bestandsschachtes 500048020 den höchstmöglichen Wasserspiegel an der Anschlussstelle dar. Die niedrigsten Schmutzwasserablaufstellen liegen in Anlehnung an eine OKFFB des Untergeschosses von 251,80 NHN oberhalb der Rückstaueben. Für das Schmutzwasser ist folglich ausdrücklich auf eine Rückstausicherung zu verzichten!

Die Entwässerungsanlagen für das Niederschlagswasser liegen unterhalb jener Rückstaueben. Dies gilt maßgeblich für das Regenrückhaltebecken Um eine Entlastung des öffentlichen Kanals in die Rückhaltung und darüber in die Grundstuecksentwaesserung zu verhindern, ist sich fachgerecht gegen Rückstau zu schützen. Gemäß DIN 1986-100 ist eine Hebeanlage mit Rückstauschleife (über 250,34 NHN) vorzusehen. Um einen Freispiegelausfluss bei Normalabfluss zu wahren und im Sinne einer Nachhaltigkeit Strom zu sparen, wird eine Hybridhebeanlage favorisiert. Die Druckleitung der Hebeanlage wird an den Revisionsschacht angeschlossen.

3.2.4 Fassadenentwässerung

Im Zuge der Ausführungsplanung ist situativ die Notwendigkeit zur Herstellung einer Fassadenentwässerung (barrierefrei Zugänge) zu prüfen. Die können frei an das RW-System angeschlossen werden.

3.2.5 Regenwassernutzung

Zur Grünbewässerung der Außenanlage erhält das geplante Regenrückhaltebecken einen Retentionsbereich zur Regenwassernutzung. Jener Bereich wird zusätzlich zum erforderlichen Rückhaltevolumen vorgehalten und läuft folglich nicht leer. Zur Entnahme wird seitlich ein Entnahmeschacht vorgesehen.

Entwässerungsgesuch ortec Ingenieurgesellschaft

4. Übersicht der Entwässerungsflächen

Gemäß Bauantragsunterlagen ergibt sich eine kanalisierte Einzugsgebietsfläche von 2.465 m². Teile der Grünflächen sind nicht kanalisiert, werden daher nicht abflusswirksam und bleiben unberücksichtigt. Die Flächen verteilen sich wie folgt:

Flächenbezeichnung	Тур	A [m²]	C _m [-]	A _{u,m} [m ²]
Dachflächen	Gründach, extensiv	1.495	0,30	449
Hoffläche	befestigt	945	0,60	567
Grünfläche	flaches Gelände	25	0,10	3
	2.465	0,41	1.011	

Tabelle 4.1: Ermittlung der abflusswirksamen Flächen

Für eine detaillierte Ermittlung der befestigten und abflusswirksamen Flächen nach wird auf Anlage 2: Flächenermittlung sowie die Planunterlage verwiesen.

5. Bemessung des erforderlichen Rückhaltevolumens

Für die Bemessung des erforderlichen Rückhaltevolumens aus der Einleitbeschränkung wird das DWA-Arbeitsblatt 117 sowie die DIN 1986, Teil 100 mit Gleichung 22 herangezogen.

5.1 Festlegung Drosselabfluss

Zur Bemessung ist zunächst die zulässige Drosselwassermenge zu bestimmen.

$$Q_{Dr} = 10.0 \frac{l}{s \times ha} \times 2.465 \ m^2 * 0.0001 \frac{m^2}{ha} = 2.47 \ \frac{l}{s}$$

Bei einer zulässige Drosselwassermenge von 10,0 l/(s*ha), bezogen auf die kanalisierte Einzugsgebietsfläche, ergibt sich ein Drosselabfluss von 2,47 l/s.

5.2 Eingabedaten und Ergebnis

Nach DIN 1986, Teil 100 ist eine Wiederkehrzeit des Bemessungsregens von 2 Jahren anzusetzen. Nach Rücksprache mit den Projektbeteiligten wird zum Schutzes des nachgeschalteten Regenüberlaufs der VGW ein Wiederkehrintervall von 5 Jahren herangezogen. In der Gemäß Tabelle 4.1 ergibt sich eine abflusswirksame Fläche von 1.011 m². Dem Zuschlagsfaktor wird ein mittleres Risikomaß zu Grunde gelegt. Gemäß Anlage 3: Bemessung Regenrückhaltung und Tabelle 5.1 wird ein Rückhaltevolumen von 16,8 m³ notwendig.

maßgebende Dauer des Bemessungsregens	D	min	45,0
maßgebende Regenspende	r _{60,2}	l/(s*ha)	77,8
erforderliches Rückhaltevolumen	V_{RRB}	m³	16,8

Tabelle 5.1: Ergebnisse Bemessung Rückhaltevolumen

Entwässerungsgesuch artec Ingenieurgesellschaft

5.3 Rückhaltung bei Vollausnutzung

Die derzeitige Planung sieht eine Grundflächenzahl von 0,31 vor. Zulässig ist für das Flurstück hingegen eine GRZ von bis zu 0,60. Auf Grundlage jenes Umstandes wird in der Folge kurzerhand überprüft, inwiefern die Entwässerung für jenen Zustand anzupassen ist.

Bei einer Grundstücksgröße von 4.997,0 m² ergibt sich, unter Berücksichtigung einer GZR von 0,60, die versiegelte Fläche zu 2.998,2 m². Der mittlere Abflussbeiwert wird gemäß Tabelle 4.1 mit 0,41 angenommen. Daraus resultiert eine abflusswirksame Fläche von 1,229 m².

Bei einer angepassten Drosselwassermenge von 3,00 l/s ergibt sich für das 5-jährige Wiederkehrintervall ein erforderliches Rückhaltevolumen von 20,4 m³. Die Bemessung kann der Anlage 3: Bemessung Regenrückhaltung entnommen werden.

An dieser Stelle sei festgehalten, dass selbst bei voller Ausnutzung des Flurstücks die Erschließung im Sinne der Entwässerung gesichert bleibt. Das Rückhaltevolumen und ist anzupassen, der Überflutungsnachweis erneut zu führen und ggfs. die Steuerung der Rückstausicherung anzupassen. Das Grundsystem der Entwässerung kann erhalten bleiben. Der Kanalhausanschluss ist hydraulisch leistungsfähig genug.

6. Überflutungsnachweis nach DIN 1986-100 mit Gl. 20

Für die Differenz, der auf der befestigten Fläche des Grundstücks anfallenden Regenwassermenge zwischen dem mindestens 30-jährigen Regenereignis und dem 2-jährigen Berechnungsregen muss ab einer abflusswirksamen Fläche von mehr als 800 m² der Nachweis für eine schadlose Überflutung des Grundstücks erbracht werden. Die unschädliche Überflutung kann auf der Fläche des Grundstücks, z.B. Hochborde oder Mulde, wenn keine Menschen, Tiere oder Sachgüter gefährdet sind, oder über den Rückhalteraum nachgewiesen werden.

In Abhängigkeit der unter Anlage 2: Flächenermittlung aufgeführten Anteile für Dachund Grundstücksflächen ergibt sich nach Gleichung 20 der DIN 1986-100 und Anlage 4: Überflutungsnachweis die Notwendigkeit zur schadlosen Rückhaltung von 29,9 m³. Für das Vorhaben in Montabaur wird die schadlose Rückhaltung über einen kombinierten Nachweis auf der Oberfläche sowie einem Nachweis über die Zuleitung in das Rückhaltevolumen geführt. Überall dort, wo sich lokale Geländesenken bilden, lassen sich folgende Regenwassermengen auf der Oberfläche rückhalten:

Einstaubereich	Fläche [m²]	mittl. Einstauhöhe [m]	Einstauvolumen [m³]
Einstaubereich 1	79,31	0,12	9,52
		gesamt:	9,52

Tabelle 6.1: Kubatur Überflutungsnachweis Oberfläche

In Folge stehen 20,38 m³ schadlos rückzuhaltendes Volumens aus. Um die Regenrückhaltung aus der Einleitbeschränkung für den Nachweis einer schadlosen Rückhaltung heranziehen zu können, ist die Zuleitung auf ein 30-jähriges Wiederkehrintervall zu bemessen.

$$A_{u,s} \times r_{(30,10)} < Q_{v,Zuleitung}$$
 0,115 $ha \times 296,7l/(s*ha) < 35,65l/s$

Es wird auf die Flächenermittlungen und Regendaten in der Anlage verwiesen. Die 35,65 l/s entsprechen der Vollfüllungsleistung der Zulaufleitung DN/OD 200 PP bei 2,0 % in die Rigole¹. Der Nachweis gilt als erfüllt.

7. Konstruktion der Rückhaltung

Die Rückhaltung wird einlagig mittels PP-Rigolenelementen ausgebildet. Das zweilagige Rückhaltevolumen errechnet sich dabei wie folgt:

$$V_{gepl.} = (3.0 \times 6.0 \times 1.20) = 21.6 \text{ m}^3 \text{ (Bruttovolumen)}^2.$$

Daraus ergibt sich ein Nettovolumen von 20,7 m³ (96% vom Bruttovolumen). Innerhalb der Rigolenkörper wird ein Revisionsschacht mit Entlüftungsfunktion angeordnet.

-

¹ Die westliche, direkte Zuleitung in den Drosselschacht bleibt hier zunächst unberücksichtigt. Nachweis daher auf der sicheren Seite.

² Größe eines einzelnen Rigolenelements: LxBxH = 1200x600x600 mm

Entwässerungsgesuch ortec Ingenieurgesellschaft

8. Bemessung des Niederschlagswasserkanals

Die Dimensionierung der Niederschlagswasserleitungen erfolgt ebenso nach DIN 1986-100. Es wird ein vereinfachter Nachweis der Niederschlagswasserleitungen geführt. Die Bemessung der Anschlussleitung der Dachentwässerung bis zum ersten Entspannungspunkt erfolgt für ein 10-Minuten-Regen entsprechend einem 5-jähriges Regenereignis.

$$r_{(5,10)} = 206,7 \frac{l}{s} * ha$$

Flächenbezeichnung	Тур	A [m²]	C _s [-]	Q [l/s]
Dachflächen	Gründach, extensiv	1.495	0,50	15,45
		gesamt:	15,45	
maximal auf einem Entwässerungsstrang 50 %:			7,73	

Tabelle 8.1: Anschluss Dachentwässerung

Für die anschließende Entwässerung der Hoffläche ist der Ansatz eines 2-jährigen Regenereignisses ausreichend. Aufgrund der Geländeneigung ist auch hier ein 10-Minuten-Regen anzusetzen.

$$r_{(2,10)} = 165,0 \ \frac{l}{s} * ha$$

Flächenbezeichnung	Тур	A [m²]	C _s [-]	Q [l/s]
Hoffläche	befestigt	945	0,70	10,91
Grünfläche	flaches Gelände	25	0,20	0,08
gesamt:			10,99	
maximal auf einem Entwässerungsstrang 100 %:			10,99	

Tabelle 8.2: Anschluss Hofflächen

Hinter einem Schacht mit offenem Durchfluss können die Haltungen für die Vollfüllung ohne Überdruck bemessen werden. Andernfalls ist ein zulässiger Füllungsgrad von 70 % nicht zu überschreiten.

Bei einem gewählten Sohlgefälle von 1,0 % ergibt sich für Sammelleitungen der Dachund Hofflächenflächen eine Mindestdurchmesser von DN/OD 160, bei 1,0 % Sohlgefälle. Die Einzelanschlüsse von Regeneinläufen, Rinnen und Fallrohren werden ebenfalls DN/OD 160 gewählt. Für die Haupthaltung sowie den Zulauf in die Rigole wird eine Dimension DN/OD 200 notwendig. Als Rohrleitungsmaterial wird PP, bzw. ggfs. KG 2000 gewählt.

9. Schmutzwasserableitung / Dimensionierung der Hauptsammelleitung

Die Dimensionierung der Schmutzwasser-Hauptsammelleitung erfolgt ebenfalls auf Grundlage der DIN 1986-100.

Um die Selbstreinigungswirkung der Leitung zu gewährleisten, ist ein Mindestgefälle vor 1,0 % vorzusehen. Für diesen Lagezustand wird die Leitung dimensioniert.

	DN/OD [mm]	Q _{voll} [I/s]	Q _{teil (50 %)} [I/s]	Bem.:
Ī	DN/OD 110	5,4	2,7	
Ī	DN/OD 160	14,8	7,4	
Ī	DN/OD 200	26,9	13,5	

Tabelle 9.1: Vollfüllungsleistungen, 1,0 %

Auf Grundlage des Bauantrages wird von folgenden Anschlüssen ausgegangen:

	Abflusswerte einzeln [l/s]	Anzahl gesamt	Abflusswerte Gesamt [l/s}
Waschbecken	0,5	75 St.	37,5
Dusche	0,6	65 St.	39,0
Urinal	0,8	3 St.	2,4
Küchenspüle	0,8	41 St.	32,8
Geschirrspüler	0,8	40 St.	30,0
Waschmaschine	1,5	39 St.	58,5
WC-Spülkasten	2,0	74 St.	148,0
Sonstiges	20,0	psch.	20,0
Summe			370,2

Tabelle 9.2: Design unitmit nach DIN 1986-100

Der zu erwartende Schmutzwasserabfluss der gesamten Entwässerungsanlage berechnet sich gemäß DIN 1986-100 wie folgt:

$$Q_{WW} = K \times \sqrt{\sum DU}$$

Qww Schmutzwasserabfluss, in Liter je Sekunde

K Abflusskennzahl, in Liter je Sekunde

∑DU Summe den Anschlusswerten, in Liter je Sekunde

$$Q_{WW} = 0,5 \times \sqrt{370,2} = 9,92 \ l/s$$

Aufgrund der Länge der Hauptsammelleitung (um ein späteres Reinigen und Inspizieren zu ermöglichen) wird eine Hauptleitung DN/OD 160 gewählt. Das Mindestgefälle der Anschlussleitung beträgt 1,0 %. Die Dimensionierung bietet ausreichend Reserven für weitere Anschlüsse.

Entwässerungsgesuch ortec Ingenieurgesellschaft

10. Schlusswort

Projekt:	Seniorenzentrum Montabaur	
	Ecke Warthestr./ Weserstr./ Oderstr.	
	56410 Montabaur	

Auftraggeber: PQ Montabaur GmbH & Co. KG Görtzstr. 22

Hiermit kommt das Entwässerungsgesuch zur Vorlage.

56075 Koblenz

Verfasser: Limburg, 07.02.2025	Antragsteller:
NWei	

M. Şc. Niklas Weis

ortec Ingenieurgesellschaft

Anlage 1: Regendaten – Montabaur

ortec urgesellschaft mbH		_	
Datenherkunft / Nieders	chlagsstation	Montabaur (RP)	
Spalten-Nr. KOSTRA-DV	WD	113	
Zeilen-Nr. KOSTRA-DW	D	152	
KOSTRA-Datenbasis		1951-2020	
Regendauer D in	Regenspende	e r _(D,T) [l/(s ha)] für V	/iederkehrzeiten
[min]	2	T in [a]	10
5	246,7	306,7	360,0
10			
	165,0	206,7	240,0
15	127,8	160,0	185,6
20	106,7	132,5	154,2
30	81,7	101,7	118,3
45	62,2	77,8	90,4
60	51,1	63,9	74,4
90	38,9	48,5	56,5
120	31,9	39,9	46,4
180	24,2	30,2	35,2
240	19,9	24,8	28,8
360	15,0	18,8	21,8
540	11,4	14,2	16,5
720	9,3	11,6	13,5
1080	7,0	8,8	10,2
1440	5,8	7,2	8,4
2880	3,6	4,5	5,2
4320	2,7	3,4	3,9
Regenspenden für Üb	erflutungsnachwei	s	
		T = 30 a	T = 100 a
Regenspende D = 5 mir	ı [l/(s*ha)]	443,3	553,3
Regenspende D = 10 m	in [l/(s*ha)]	296,7	370
Regenspende D = 15 m	in [l/(s*ha)]	230	286,7

Berechnungsprogramm GRUNDSTÜCK.XLS 1.4.1 © 2023 - Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH Engelbosteler Damm 22, 30167 Hannover, Tel.: 0511-97193-0, Fax: 0511-97193-77



Örtliche Regendaten

Datenherkunft / Niederschlagsstation	Montabaur (RP)
Spalten-Nr. KOSTRA-DWD	113
Zeilen-Nr. KOSTRA-DWD	152
KOSTRA-Datenbasis	1951-2020

Regendauer D	Regenspende r _(D,T) [l/(s ha)] für Wiederkehrzeiten				
in [min]	T in [a]				
[]	1	30	100		
5	203,3	443,3	553,3		
10	136,7	296,7	370,0		
15	105,6	230,0	286,7		
20	87,5	191,7	238,3		
30	67,2	146,7	182,8		
45	51,5	111,9	139,3		
60	42,2	92,2	114,7		
90	32,0	70,0	87,0		
120	26,4	57,5	71,5		
180	20,0	43,5	54,2		
240	16,4	35,8	44,4		
360	12,4	27,0	33,6		
540	9,4	20,4	25,4		
720	7,7	16,8	20,9		
1080	5,8	12,7	15,8		
1440	4,8	10,4	12,9		
2880	2,9	6,4	8,0		
4320	2,2	4,9	6,0		

Regenspenden für Überflutungsnachweis

	T = 30 a	T = 100 a
Regenspende D = 5 min [l/(s*ha)]	443,3	553,3
Regenspende D = 10 min [V(s*ha)]	296,7	370
Regenspende D = 15 min [l/(s*ha)]	230	286,7

Hinweis:

Berechnungsprogramm GRUNDSTÜCK.XLS 1.4.1 © 2023 - Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH Engelbosteler Damm 22, 30167 Hannover, Tel.: 0511-97193-0, Fax: 0511-97193-77

Anlage 2: Flächenermittlung

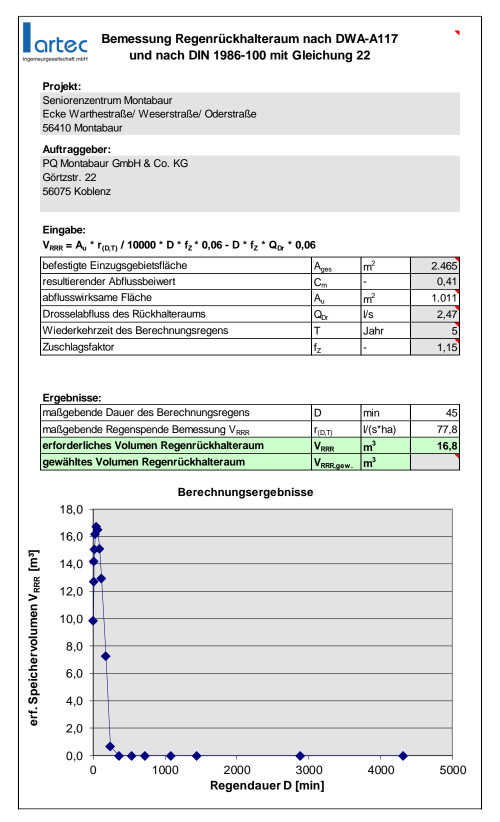
Art der Befestigung mit Abflussbeiwerten C nach DIN 1986 Tabelle 9 Wasserundurchlässige Flächen Dachflächen Schrägdach: Metall, Glas, Schiefer, Faserzement Schrägdach: Ziegel, Abdichtungsbahnen Flachdach mit Neigung bis 3° oder etwa 5 %: Metall, Glas, Faserzement Flachdach mit Neigung bis 3° oder etwa 5 %: Abdichtungsbahnen	Teil- fläche A [m²]	C _s [-] 1,00 1,00	C _m [-]	A _{u,s} für Bem. [m²]	A _{u,m} für V _{rrr} [m²]
Dachflächen Schrägdach: Metall, Glas, Schiefer, Faserzement Schrägdach: Ziegel, Abdichtungsbahnen Flachdach mit Neigung bis 3° oder etwa 5 %: Metall, Glas, Faserzement Flachdach mit Neigung bis 3° oder etwa 5 %: Abdichtungsbahnen		1,00			
Schrägdach: Metall, Glas, Schiefer, Faserzement Schrägdach: Ziegel, Abdichtungsbahnen Flachdach mit Neigung bis 3° oder etwa 5 %: Metall, Glas, Faserzement Flachdach mit Neigung bis 3° oder etwa 5 %: Abdichtungsbahnen		1,00			
Schrägdach: Ziegel, Abdichtungsbahnen Flachdach mit Neigung bis 3° oder etwa 5 %: Metall, Glas, Faserzement Flachdach mit Neigung bis 3° oder etwa 5 %: Abdichtungsbahnen		1,00			
Flachdach mit Neigung bis 3° oder etwa 5 %: Metall, Glas, Faserzement Flachdach mit Neigung bis 3° oder etwa 5 %: Abdichtungsbahnen			0,80		
Faserzement Flachdach mit Neigung bis 3° oder etwa 5 %: Abdichtungsbahnen		1.00			
Abdichtungsbahnen		.,	0,90		
		1,00	0,90		
Flachdach mit Neigung bis 3° oder etwa 5 %: Kiesschüttung		0,80	0,80		
pegrünte Dachflächen: Extensivbegrünung (> 5°)		0,70	0,40		
oegrünte Dachflächen: Intensivbegrünung, ab 30 cm Aufbaudicke (≤ 5°)		0,20	0,10		
oegrünte Dachflächen: Extensivbegrünung, ab 10 cm Aufbaudicke (≤ 5°)		0,40	0,20		
oegrünte Dachflächen: Extensivbegrünung, unter I0 cm Aufbaudicke (≤ 5°)	1.495	0,50	0,30	748	449
Verkehrsflächen (Straßen, Plätze	e, Zufahrten,	Wege)		
Betonflächen		1,00	0,90		
Schwarzdecken (Asphalt)		1,00	0,90		
pefestigte 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, Plätze	e, Zufahrten,	Wege)		
Betonsteinpflaster, in Sand oder Schlacke verlegt, Flächen nit Platten		0,90	0,70		
Pflasterflächen, mit Fugenanteil > 15 % z.B. 10 cm × 10 cm und kleiner, fester Kiesbelag	945	0,70	0,60	662	567
vassergebundene Flächen		0,90	0,70		
ockerer Kiesbelag, Schotterrasen z. B. Kinderspielplätze		0,30	0,20		
/erbundsteine mit Sickerfugen, Sicker- / Drainsteine		0,40	0,25		
Rasengittersteine (mit häufigen Verkehrsbelastungen z. B. Parkplatz)		0,40	0,20		
	egrünte Dachflächen: Intensivbegrünung, ab 30 cm kufbaudicke (≤ 5°) egrünte Dachflächen: Extensivbegrünung, ab 10 cm kufbaudicke (≤ 5°) egrünte Dachflächen: Extensivbegrünung, unter 0 cm Aufbaudicke (≤ 5°) Verkehrsflächen (Straßen, Plätz Betonflächen Getonflächen mit Fugendichtung, z. B. Pflaster mit Gegenverguss Rampen Gelegung zum Gebäude, unabhängig von der Neigung und der Gefestigungsart Getonsteinpflaster, in Sand oder Schlacke verlegt, Flächen mit Platten Getonsteinpflaster, mit Fugenanteil > 15 % z. B. 10 cm × 10 cm md kleiner, fester Kiesbelag Gespelandene Flächen Gekerer Kiesbelag, Schotterrasen z. B. Kinderspielplätze Gerbundsteine mit Sickerfugen, Sicker- / Drainsteine	egrünte Dachflächen: Intensivbegrünung, ab 30 cm unfbaudicke (≤ 5°) egrünte Dachflächen: Extensivbegrünung, ab 10 cm unfbaudicke (≤ 5°) egrünte Dachflächen: Extensivbegrünung, unter 0 cm Aufbaudicke (≤ 5°) Verkehrsflächen (Straßen, Plätze, Zufahrten, detonflächen Gehart destigte Flächen mit Fugendichtung, z. B. Pflaster mit rugenverguss Rampen deigung zum Gebäude, unabhängig von der Neigung und der defestigtengsart Teildurchlässige und schwach ableitende Flächen Verkehrsflächen (Straßen, Plätze, Zufahrten, detonsteinpflaster, in Sand oder Schlacke verlegt, Flächen nit Platten delasterflächen, mit Fugenanteil > 15 % z. B. 10 cm × 10 cm nd kleiner, fester Kiesbelag vassergebundene Flächen ockerer Kiesbelag, Schotterrasen z. B. Kinderspielplätze derbundsteine mit Sickerfugen, Sicker- / Drainsteine dasengittersteine (mit häufigen Verkehrsbelastungen B. Parkplatz) dasengittersteine (ohne häufige Verkehrsbelastungen	egrünte Dachflächen: Intensivbegrünung, ab 30 cm unfbaudicke (≤ 5°) egrünte Dachflächen: Extensivbegrünung, ab 10 cm unfbaudicke (≤ 5°) egrünte Dachflächen: Extensivbegrünung, unter 0 cm Aufbaudicke (≤ 5°) Verkehrsflächen (Straßen, Plätze, Zufahrten, Wege detonflächen 1,00 verkehrsflächen (Straßen, Plätze, Zufahrten, Wege detonflächen Rampen leigung zum Gebäude, unabhängig von der Neigung und der leigestigungsart reildurchlässige und schwach ableitende Flächen Verkehrsflächen (Straßen, Plätze, Zufahrten, Wege detonsteinpflaster, in Sand oder Schlacke verlegt, Flächen nit Platten relasterflächen, mit Fugenanteil > 15 % z. B. 10 cm x 10 cm nd kleiner, fester Kiesbelag vassergebundene Flächen 0,90 vassergebundene Flächen 0,90 verkehrsflächen, mit Fugenanteil > 15 % z. B. Kinderspielplätze vassergebundene Flächen 0,90 vassergebundere mit Sickerfugen, Sicker- / Drainsteine tasengittersteine (mit häufigen Verkehrsbelastungen B. Parkplatz) vasengittersteine (ohne häufige Verkehrsbelastungen	egrünte Dachflächen: Intensivbegrünung, ab 30 cm unfbaudicke (≤ 5°) egrünte Dachflächen: Extensivbegrünung, ab 10 cm unfbaudicke (≤ 5°) egrünte Dachflächen: Extensivbegrünung, unter 0 cm Aufbaudicke (≤ 5°) egrünte Dachflächen: Extensivbegrünung, unter 0 cm Aufbaudicke (≤ 5°) Verkehrsflächen (Straßen, Plätze, Zufahrten, Wege) detennflächen Uefestigte Flächen mit Fugendichtung, z. B. Pflaster mit ungenverguss Rampen leigung zum Gebäude, unabhängig von der Neigung und der underestigungsart Teildurchlässige und schwach ableitende Flächen Verkehrsflächen (Straßen, Plätze, Zufahrten, Wege) detensteinpflaster, in Sand oder Schlacke verlegt, Flächen int Platten Verkehrsflächen, mit Fugenanteil > 15 % z. B. 10 cm × 10 cm nd kleiner, fester Kiesbelag vassergebundene Flächen Deckerer Kiesbelag, Schotterrasen z. B. Kinderspielplätze Verkehrsfleitene (0,90 0,70 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	egrünte Dachflächen: Intensivbegrünung, ab 30 cm unbaudicke (≤ 5°) egrünte Dachflächen: Extensivbegrünung, ab 10 cm unbaudicke (≤ 5°) egrünte Dachflächen: Extensivbegrünung, ab 10 cm unbaudicke (≤ 5°) egrünte Dachflächen: Extensivbegrünung, unter 0 cm Aufbaudicke (≤ 5°) Verkehrsflächen (Straßen, Plätze, Zufahrten, Wege) Verkehrsflächen (Straßen, Plätze, Zufahrten, Wege) Retonflächen Schwarzdecken (Asphalt) efestigte Flächen mit Fugendichtung, z. B. Pflaster mit ugenverguss Rampen Reigung zum Gebäude, unabhängig von der Neigung und der lefestigungsart Teildurchlässige und schwach ableitende Flächen Verkehrsflächen (Straßen, Plätze, Zufahrten, Wege) Retonsteinpflaster, in Sand oder Schlacke verlegt, Flächen nit Platten Flästerflächen, mit Fugenanteil > 15 % z. B. 10 cm × 10 cm nd kleiner, fester Kiesbelag Assergebundene Flächen Dockerer Kiesbelag, Schotterrasen z. B. Kinderspielplätze Perbundsteine mit Sickerfugen, Sicker- / Drainsteine Rasengittersteine (mit häufigen Verkehrsbelastungen Rasengittersteine (ohne häufige Verkehrsbelastungen Rasengittersteine (ohne häufige Verkehrsbelastungen Rasengittersteine (ohne häufige Verkehrsbelastungen

Berechnungsprogramm GRUNDSTÜCK.XLS 1.4.1 © 2023 - Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH Engelbosteler Damm 22, 30167 Hannover, Tel.: 0511-97193-0, Fax: 0511-97193-77

artec Ermittlung der befestigten (A_{Dach} und A_{FaG}) und abflusswirksamen Flächen (Au) nach DIN 1986-100 Teil-Art der Befestigung mit Abflussbeiwerten C nach DIN \mathbf{C}_{s} $A_{u,s}$ für $A_{u,m}$ für \mathbf{C}_{m} fläche A Nr. 1986 Tabelle 9 [-] [-] Bem. [m²] V_{rrr} [m²] [m²] 2 Teildurchlässige und schwach ableitende Flächen Sportflächen mit Dränung Kunststoff-Flächen, Kunststoffrasen 0.60 0,50 Tennenflächen 0,30 0,20 0,10 Rasenflächen 0,20 3 Parkanlagen, Rasenflächen, Gärten 0.20 0,10 flaches Gelände 25 5 3 steiles Gelände 0,30 0,20 Ergebnisgrößen Summe Fläche A_{ges} [m²] 2465 resultierender Spitzenabflussbeiwert C_s [-] 0,57 resultierender mittlerer Abflussbeiwert C_m [-] 0,41 Summe der abflusswirksamen Flächen $A_{u,s}$ [m²] 1415 Summe der abflusswirksamen Flächen $A_{u,m}$ für V_{rrr} [m²] 1011 Summe Gebäudedachfläche A_{Dach} [m²] 1495 resultierender Spitzenabflussbeiwert Gebäudedachflächen $C_{s,Dach}$ [-] 0,50 resultierender mittlerer Abflussbeiwert Gebäudedachflächen $C_{m,Dach}$ [-] 0,30 Summe der Flächen außerhalb von Gebäuden A_{FaG} [m²] 970 resultierender Spitzenabflussbeiwert $C_{s,FaG}$ [-] 0,69 resultierender mittlerer Abflussbeiwert C_{m,FaG} [-] 0,59 Anteil der Dachfläche ADach/Ages [%] 60.6 Bemerkungen:

Berechnungsprogramm GRUNDSTÜCK.XLS 1.4.1 © 2023 - Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH Engelbosteler Damm 22, 30167 Hannover, Tel.: 0511-97193-0, Fax: 0511-97193-77

Anlage 3: Bemessung Regenrückhaltung





Bemessung Regenrückhalteraum nach DWA-A117 und nach DIN 1986-100 mit Gleichung 22

Projekt:

Seniorenzentrum Montabaur Ecke Warthestraße/ Weserstraße/ Oderstraße 56410 Montabaur

Auftraggeber:

PQ Montabaur GmbH & Co. KG

Görtzstr. 22 56075 Koblenz

maßgebliche Dauerstufen D

örtliche Regendaten:

D [min]	r _(D,T) [l/(s*ha)]
5	306,7
10	206,7
15	160,0
20	132,5
30	101,7
45	77,8
60	63,9
90	48,5
120	39,9
180	30,2
240	24,8
360	18,8
540	14,2
720	11,6
1080	8,8
1440	7,2
2880	4,5
4320	3,4

Berechnung:

Berechhung.	
V _{RRR} [m³]	
9,8	
12,7	
14,2	
15,1	
16,2	
16,8	
16,5	
15,1	
13,0	
7,3	
0,7	
0,0	
0,0	
0,0	
0,0	
0,0	
0,0	
0,0	
·	

Bemerkungen:



Bemessung Regenrückhalteraum nach DWA-A117 und nach DIN 1986-100 mit Gleichung 22

Projekt:

Seniorenzentrum Montabaur

Ecke Warthestraße/ Weserstraße/ Oderstraße 56410 Montabaur

Auftraggeber:

PQ Montabaur GmbH & Co. KG

Görtzstr. 22 56075 Koblenz

Eingabe:

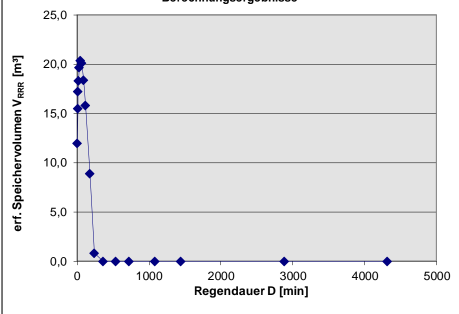
 $V_{RRR} = A_u * r_{(D,T)} / 10000 * D * f_z * 0,06 - D * f_z * Q_{Dr} * 0,06$

befestigte Einzugsgebietsfläche	A _{ges}	m ²	2.998
resultierender Abflussbeiwert	C _m	-	0,41
abflusswirksame Fläche	A_{u}	m ²	1.229
Drosselabfluss des Rückhalteraums	Q_{Dr}	l/s	3,00
Wiederkehrzeit des Berechnungsregens	Т	Jahr	5
Zuschlagsfaktor	f_Z	-	1,15

Ergebnisse:

maßgebende Dauer des Berechnungsregens	D	min	45
maßgebende Regenspende Bemessung V _{RRR}	r _(D,T)	l/(s*ha)	77,8
erforderliches Volumen Regenrückhalteraum	V_{RRR}	m ³	20,4
gewähltes Volumen Regenrückhalteraum	V _{RRR,gew} .	m ³	







Bemessung Regenrückhalteraum nach DWA-A117 und nach DIN 1986-100 mit Gleichung 22

Projekt:

Seniorenzentrum Montabaur Ecke Warthestraße/ Weserstraße/ Oderstraße

56410 Montabaur

Auftraggeber:

PQ Montabaur GmbH & Co. KG

Görtzstr. 22 56075 Koblenz

maßgebliche Dauerstufen D

örtliche Regendaten:

D [min]	r _(D,T) [l/(s*ha)]
5	306,7
10	206,7
15	160,0
20	132,5
30	101,7
45	77,8
60	63,9
90	48,5
120	39,9
180	30,2
240	24,8
360	18,8
540	14,2
720	11,6
1080	8,8
1440	7,2
2880	4,5
4320	3,4

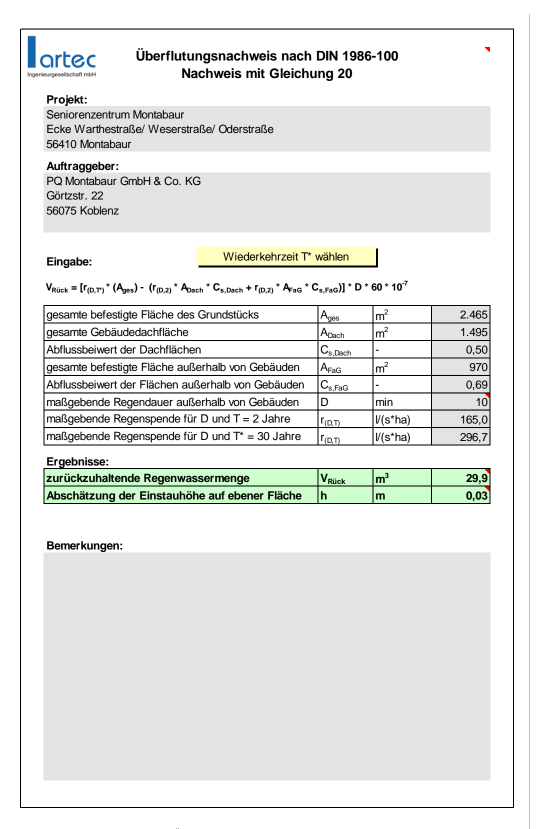
Berechnung:

V _{RRR} [m³]
12,0
15,5
17,3
18,3
19,7
20,4
20,1
18,4
15,8
8,9
0,8
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0

Bemerkungen:

RRB bei GRZ = 0,60

Anlage 4: Überflutungsnachweis



Berechnungsprogramm GRUNDSTÜCK.XLS 1.4.1 © 2023 - Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH Engelbosteler Damm 22, 30167 Hannover, Tel.: 0511-97193-0, Fax: 0511-97193-77