

Entwässerungsstudie

für die Erschließung des Bebauungsplans E11 Gemeinde Langerwehe

Kreis Düren

Reg.-Bez. Köln

E (1.) Ausfertigung

Dr. Jochims & Burtscheidt Beratende Ingenieurgesellschaft für Bauwesen und Umwelttechnik mbH Schillingsstraße 40, 52355 Düren Tel. 02421/9641-0 / Fax. 9641-22

Inhalt

- Schriftliche Unterlagen
- Erläuterungen
- Berechnungen
- Planunterlagen

- Lageplan 1:1000

Erläuterungen

Dr. Jochims & Burtscheidt

Beratende Ingenieurgesellschaft für Bauwesen und Umwelttechnik mbH Schillingsstraße 40, 52355 Düren, Tel. 02421/9641-0 Fax 964122

UH-220483 (Burtscheidt)

Inhalt

	•	Seite
		9
1.0	Veranlassung	2
2.0	Erforderliche Maßnahmen	2
2.1	Niederschlagsentwässerung	3
2.2	Schmutzwasser	3
2.3	Regenwasserbehandlung	4

1.0 Veranlassung

Die Gemeinde Langerwehe stellt den Bebauungsplan E11 für ein Industrie- und Gewerbegebiet auf. Das Gebiet liegt am nordöstlichen Rand der Ortslage Langerwehe, östlich der B264 und südlich der L12. Der Bebauungsplan umfasst ca. 9,87 ha, die heute zum größten Teil als Ackerfläche genutzt werden. Der Bebauungsplan sieht vor, dass die Flächen als Gewerbe- und Industriegebiet genutzt werden können, sodass eine entsprechende Entwässerung des Gebietes vorgesehen werden muss.

Am westlichen Rand des Gebietes tangiert der gemeindliche Mischwassersammler das Baugebiet und verläuft von dort aus parallel zur B264 Richtung Abwasserbehandlungsanlage Langerwehe.

Im südlichen Bereich verläuft parallel zum Gebiet das Gewässer der Geicher Bach.

Im nördlichen Bereich wird das Baugebiet von der L12 abgegrenzt, von wo aus auch die Erschließung erfolgen soll.

Im westlichen Bereich ist die Abgrenzung die vorhandene Feldgemarkung.

Das neu zu erschließende Gewerbe- und Industriegebiet wird im Trennsystem entwässert werden.

2.0 Erforderliche Maßnahmen

Aufgrund der topographischen Höhenlagen des Gebietes, wonach das Gebiet von Nordwesten nach Südosten einen Gefälleunterschied von ca. 3,84 m hat, ist es nicht möglich, an das gemeindliche Mischsystem im Freispiegelgefälle anzuschließen. Als Vorflut dient der Meroder Bach. Die bodenkundlichen Untersuchungen des Gebietes haben ergeben, dass die dort vorhandenen Böden nicht versickerungsfähig sind.

Somit ist nur die Einleitung in den Geicher Bach als Vorflut möglich. Der Geicher Bach hat aber keine ausreichende Leistungsfähigkeit, um die anfallenden Niederschlagswässer aufzunehmen. Von daher muss vor Einleitung in die Vorflut eine Reduzierung des Abflusses erfolgen.

In Abstimmung mit dem Kreis Düren soll die Drosselung der Einleitmenge in den Geicher Bach auf den natürlichen Abfluss reduziert werden, der mit 3 l/s/ha in Ansatz gebracht wird. Danach ergibt sich eine Drosselwassermenge von 30 l/s, was ein Volumen nach DWA Arbeitsblatt A 117 überschläglich von 5.500 m³ ergibt. Dieses Volumen ist für ein HQ 100 berechnet worden. Somit wird ein entsprechendes RRB vor der Einleitung in das Gewässer vorgeschaltet. Die Kanalisation wird als Trennkanalisation, also getrennte Kanäle für Regen- und Schmutzwasser im Gebiet selbst, errichtet. Die Kanalleitungen liegen innerhalb der öffentlichen Verkehrsfläche im Straßenkörper bis zum östlichen Rand des Gebietes, von wo aus die Regenwasserleitung

Seite 3

über ein Geh-, Fahr- und Leitungsrecht zum geplanten Beckenstandort am südöstlichen Rand des Gewerbegebietes führt.

Die Schmutzwasserleitung wird parallel geführt, auch bis zum östlichen Rand der öffentlichen Verkehrsflächen, wo dann eine Schmutzwasserpumpstation errichtet wird, die das Abwasser über eine Druckrohrleitung zum Mischwasserkanal an der B264 fördert.

Für den Knotenpunkt an der L12 wird die vorhandene Landstraße in nördlicher Richtung verbreitert, um die Linksabbiegespur anordnen zu können. Entwässerungstechnisch werden keine Veränderungen an der Landstraße vorgenommen.

2.1 Niederschlagsentwässerung

Für das Einzugsgebiet des Bebauungsplans ist ein Bodengutachten erstellt worden. Das Bodengutachten hat ergeben, dass eine Versickerung nicht möglich ist.

Bei den Flächen für die Einleitung des Niederschlagswassers handelt es sich um Niederschlagsentwässerung aus Gewerbe- und Industriegebiet. Von dem Gebiet wird das Niederschlagswasser bis zur Kategorie II gemäß "Runderlass des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz" behandelt werden. Sollten sich Betriebe ansiedeln, die stark belastetes Niederschlagswässer über der Kategorie II produzieren, sind diese von den privaten Firmen separat zu behandeln.

Die Bemessung des Kanalnetzes erfolgt für die Niederschlagshäufigkeit n=0,5.

2.2 Schmutzwasser

Das anfallende Schmutzwasser aus dem Baugebiet wird über separate Schmutzwasserleitungen im Gebiet zur Pumpstation geleitet und von dort aus in das Mischsystem der Gemeinde Langerwehe gefördert. Die Bemessungshöhe der Schmutzwasserkanäle im Gewerbe- und Industriegebiet wird nach einem fachspezifischen Ansatz mit einer Schmutzwasserabflussspende qG erfolgen. Nach dem Arbeitsblatt DWA-A 118 wird hier ein Wasserverbrauch für Betriebe mit einem geringen Verbrauch angesetzt, was zwischen 0,2 bis 0,5 l/s/ha liegt. Für das Gebiet ist ein Ansatz von 0,3 l/s/ha erfolgt, was ca. 3 l/s an Schmutzfracht ergeben würde. Hinzu käme ein Fremdwasseranteil und eventuelle Wassermengen aus der Regenwasserbehandlung, die nochmals mit 2 l/s angesetzt werden, sodass eine gesamt Schmutzwassermenge von 5 l/s in den Mischwassersammler der Gemeinde abzuleiten ist. Mischwassersammler und die Abwasserbehandlungsanlage können die Wassermenge aufnehmen.

Seite 4

2.3 Regenwasserbehandlung

Die Regenwasserbehandlung wird für die Kategorie II des Ministerialerlasses vom 04.01.1988 zur Beseitigung von Niederschlagswasser bemessen. Hierin einbezogen sind auch die Straßenverkehrsflächen des Baugebietes. Die versiegelte Fläche des Gebietes beträgt 7,55 ha, sodass ein Volumen von ca. 70 m³ geschaffen wird, für eine Behandlungsanlage als nicht ständig gefülltes Becken. Der Drosselabfluss würde mit 2 l/s erfolgen. Die Reinigung und Entleerung des Beckens wird dann niederschlagsabhängig gesteuert mit einer Entleerung nach 72 Trockenstunden.

Aufgestellt Düren, den 26.08.2022

Dr. Jochims & Burtscheidt



Berechnungen

Dr. Jochims & Burtscheidt

Eingangsparameterdatensatz Gewerbegebiet Langerwehe

Basisregenspende	r _{15,n=1} =	100	l/(s x ha)
Bemessungsjährlichkeit für RRB	n =	0,01	1/a
Kanalisiertes Einzugsgebiet	A _E =	9,867	ha
befestigtes Einzugsgebiet	A _{E,b} =	8,88	ha
mittl. Abflußbeiwert befestigt	$\psi_{m,b} =$	0,9	
unbefestigtes Einzugsgebiet	$A_{E,nb} =$	0,987	ha
mittl. Abflußbeiwert unbefestigt	$\psi_{m,nb} =$	0,1	
fiktive undurchlässige Fläche	$A_u =$	8,09	ha
Drosselabfluss aus dem RÜB	$Q_{dr,R\ddot{U}B} =$	0	l/s
Drosselabfluss aus dem RRB	Q _{dr;RRB} =	30	l/s
Einwohnerwerte	EW =	0	E
Trockenwetterabfluss im Tagesmittel	Q ₁₂₄ =	0,00	1/s
Volumen des RÜB	V _{RÜB} =	0	m³
Fließzeit	t _f =	10	min

Ermittlung des Retentionsvolumens nach ATV-DVWK A 117

n	D	σ	Niederschlag	Regenspende	Q ₁₂₄	Q dr,RÜB	Q dr,r,u,RŨB	Q _{dr,RRB}	Q dr,r,u,RRB	Q dr,r,u	D _{RÛB}	V s,u	V _{ert}
1,000	15	1,000		r _{D,n}	[l/s]	[Vs]	[l/(s × ha)]	[l/s]	[l/(s x ha)]	[l/(s x ha)]	min	[m³/ha]	[m²]
0,010	5	7,583	22,75 mm entspricht	f 5 ,n= 0.01 = 758,3 V(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	271,2	2194,1
0,010	10	5,588	33,53 mm entspricht	r 10 n= 0.01 = 558,8 l/(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	399,0	3227,7
0,010	15	4,424	39,81 mm entspricht	r 15 n= 0.01 = 442,3 l/(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	472,9	3826,1
0,010	20	3,661	43,93 mm entspricht	r 20 ,n= 0,01 = 366,1 V(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	520,9	4214,5
0,010	25	3,123	46,84 mm entspricht	r _{25 ,n= 0,01} = 312,2 V(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	554,4	4485,5
0,010	30	2,722	49,00 mm entspricht	7 30 ,n= 0,01 = 272,2 V(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	579,0	4684.2
0,010	35	2,413	50,67 mm entspricht	7 35 ,n= 0,01 = 241,3 V(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	597,7	4835,3
0,010	40	2,167	52,00 mm entspricht	f 40 ,n= 0,01 = 216,7 V(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	612,3	4953,4
0,010	45	1,966	53,08 mm entspricht	r 45 ,n= 0,01 = 196,6 V(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	623,9	5047,6
0,010	50	1,799	53,98 mm entspricht	r 50 ,n= 0,01 = 179,9 l/(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	633,4	5124,0
0,010	55	1,659	54,74 mm entspricht	r _{55 ,n= 0,01} = 165,9 l/(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	641,1	5186,8
0,010	60	1,539	55,39 mm entspricht	Γ _{60 ,n= 0,01} = 153,9 <i>V</i> (s x ha)	0,00	0.0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	647,6	5238,9
0,010	65	1,435	55,95 mm entspricht	f 65 n= 0.01 = 143,5 l/(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0.0	653.0	5282,5
0,010	70	1,344	56,44 mm entspricht	70 ,n= 0.01 = 134,4 l/(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30.0	3,7	3,7	0,0	657,5	5319,3
0,010	75	1,264	56,87 mm entspricht	75 ,n= 0,01 = 126,4 1/(s x ha)	0.00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	661,4	5350,4
0,010	80	1,193	57,26 mm entspricht	r 80 ,n= 0,01 = 119,3 l/(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	664,6	5376,7
0,010	85	1,129	57,60 mm entspricht	r 85 ,n= 0,01 = 112,9 l/(s x ha)	0.00	0,0	0.0	30,0	3,7	3,7	0.0	667,4	5399,2
0,010	90	1,072	57,91 mm entspricht	r 90 ,n= 0,01 = 107,2 l/(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	669,7	5418,2
0,010	95	1,021	58,19 mm entspricht	r _{95 ,n= 0,01} = 102,1 l/(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0.0	671,7	5434,4
0,010	100	0,974	58,44 mm entspricht		0,00	0,0	0,0	30.0	3,7	3,7	0,0	673,4	5448,2
0,010	105	0,931	58,67 mm entspricht	1 100 ,n= 0,01 = 97,4 I/(s x ha) 1 105 ,n= 0,01 = 93,1 I/(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	674,9	5459,7
0,010	110	0,892	58,88 mm entspricht	r 110 ,n= 0,01 = 89,2 V(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3.7	0.0	676,1	5469,4
0,010	115	0,856	59,08 mm entspricht	- 000 1//	0,00	0,0	0,0	30.0	3,7	3,7	0,0	677,1	5477,5
0,010	120	0,823	59,25 mm entspricht	- 110 (110 0)01	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	677,9	5484.1
0,010	125	0,792	59,42 mm entspricht	700 1/4	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	678,5	5489,3
0,010	130	0,764	59,57 mm entspricht	125 ,n= 0,01 = 79,2 1/(s x na) 130 ,n= 0,01 = 76,4 1/(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	679,0	5493,5
0,010	135	0,737	59,72 mm entspricht	70 7 1// 1-2	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	679,4	5496,6
0,010	140	0,713	59,85 mm entspricht	74.0 (#	0,00	0,0	0,0	30.0	3,7	3,7	0,0	679,7	5498,7
0,010	145	0,689	59,98 mm entspricht		0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	679,9	5500,1
0,010	150	0,668	60,09 mm entspricht		0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	679,9	5500,6
0,010		0,647	60,20 mm entspricht	1300	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	679,9	5500,5
0,010		0,628		F - 60.0 Wa hall	0,00	0,0	_	30,0	3,7	3,7	0,0	679,8	
\vdash	-	0,610			0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	679,7	5499,7 5498,4
\vdash	_	0,593	765		0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	679,4	5496,5
	175	0,593			7.5	320	- 07	3,50	1000	- 00	.01	- 0	
	\dashv		60,58 mm entspricht	$\Gamma_{175,n=0,01} = 57,7 \text{ V(s x ha)}$ $\Gamma_{180,n=0,01} = 56,2 \text{ V(s x ha)}$	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	679,1	5494,2
-	-		60,74 mm entspricht		0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	678,8	5491,4 5488,2
\vdash		0,547	- 46		0,00	0,0	(II)	2000		3,7	677	678,4	
\vdash	-			190 ,n= 0,01 = 53,3 l/(s x ha)			0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	677,9	5484,6
70	-	155		r 195 ,n= 0,01 = 52,0 V(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	677,5	5480,7
	200		60,96 mm entspricht	r 200 ,n= 0,01 = 50,8 l/(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	676,9	5476,4
-01	_	0,496	107	r 205 ,n= 0,01 = 49,6 V(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	676,4	5471,8
	-	0,485		210 ,n= 0,01 = 48,5 V(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	675,8	5467,0
\vdash	\dashv	-	61,14 mm entspricht	r 215 ,n= 0,01 = 47,4 V(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	675,1	5461,9
	-	0,464		r 220 ,n= 0.01 = 46,4 l/(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	674,5	5456,5
\vdash	-	-	61,25 mm entspricht	r 225 n= 0.01 = 45,4 l/(s x ha).	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	673,8	5450,9
\vdash	-	0,444	. 10	r 230 ,n= 0,01 = 44,4 l/(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	673,1	5445,1
\vdash	-	0,435		r 235 ,n= 0,01 = 43,5 V(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	672,3	5439,1
0,010	240	0,426	61,40 mm entspricht	r 240 n= 0,01 = 42,6 V(s x ha)	0,00	0,0	0,0	30,0	3,7	3,7	0,0	671,6	5432,9

Planunterlagen

