











Referenzliste „Entwässerungs- und Außenanlagenplanung für Gewerbegrundstücke“

Nr.	Name und Adresse der Firma	Eckdaten	geplante Anlage	Foto
1.	Benze Collection, Erlenweg 106, Coesfeld	8.000 qm Dachflächen; Lehmboden	offenes Erdbecken zur Regenwasserrückhaltung Ableitung in ein Gewässer	
2.	Coesfelder Holzwerke Erlenweg 106, Coesfeld	12.000 qm Dachfläche, Lehmboden	offenes Erdbecken zur Regenwasserrückhaltung Ableitung in ein Gewässer	
3.	Bauzentrum Kemper Stadtlohner Str., Vreden	4800 qm Dachfläche, Sandboden	Versickerungsmulde; Flächenversickerung	
4.	Spedition Hermann Bußmann Gewerbegebiet Gaxel, Vreden	10.000 qm befestigte Fläche, Sandboden, hoher GW-Stand	Versickerungsmulde	
5.	SLC Servic Logistic Company Hölderlinstr., Stadtlohn	20.000 qm Dachflächen	Regenrückhaltekanalsys tem aus Betonrohren DN 600 und DN 800; Gedrosselte Einleitung in angrenzendes Gewässer	

6.	Lidl Markt, Rekender Strasse 48653 Coesfeld	2500 qm Dachfläche, 5000 qm Hoffläche	Rigolen- und Muldenversickerung, Hoffläche aus Versickerungspflaster	
7.	Lidl-Markt Stadtlohn Investor: Tecklenburg GmbH, Straelen	1420 qm Dachfläche, 480 qm Grünfläche, 3820 qm Verkehrs- und Parkflächen	Rigolensystem zur Regenwasserrückhal- tung; gedr. Einleitung in öffentl. MW-Kanal	Wird noch gebaut
8.	Papierfabrik Vreden, Ausbachstr. 9, 48691 Vreden	2980 qm Dachfläche, 3580 qm Hoffläche, keine Grün- flächen vorhanden, Altlasten	Brauchwassernutzungs- anlage in Kombination mit Rückhaltung und Ableitung in die Berkel Förderprojekt des Landes NRW	
9.	Spedition Wilhelm Bußmann, Vreden	770 qm Dachfläche; Sandboden, hoher GW-Stand	Muldenversickerung	
10.	Maschinenfabrik Kemper, Breul 48703 Stadtlohn	4770 qm Dachfl., 286 qm Regenrückhaltefl., 20460qm Grünfl., 8630 qm Hof- und Verkehrsfl.	Muldenversickerung, Regenwasserrückhaltun- g durch offenes Erdbecken und Einleitung in die Berkel	
11.	Fa. Tempelmann, David-Röntgen-Str. 43-47, 48703 Stadtlohn	1500 qm Dachfläche, davon 420 qm Gründach	Regenwasserretention im offenen Wasserbecken integriert, gedrosselte Einleitung in Vorfluter; Gründach	

12.	RAG Aktiengesellschaft, Dortmund - Huckarde	1400 qm versiegelte Hoffläche	Entsiegelung der Hoffläche Förderantrag	Kein Foto vorhanden
13.	Rewers, Porschestr. Stadtlohn	820 qm Dachfläche, 1077 qm Pflasterfläche	Muldenversickerung, Versickerungspflaster	Wurde noch nicht gebaut
14.	Kalksandsteinwerke Rüskamp, Coesfeld- Stevede	Büro und Betriebsgelände	Ortsnahe Einleitung des Regenwassers des gesamten Betriebsgeländes in ein Gewässer	
15.	Schmelting, Leblicher Str. 27, 46359 Heiden	3500 qm Dach- und Hofflächen	Mulden-/ Beckenversickerung, teilw. Ableitung in Grabenverrohrung	Kein Foto vorhanden
16.	Metall- und Alubau, Vreden, Master Esch 15, 48691 Vreden	1100 qm Dachfläche, 2250 qm Hoffläche	Muldenversickerung, Entsiegelung der Hoffläche Förderprojekt des Landes NRW	
17.	Michely & Grethen, 48739 Legden, Zur Dinkel	11.000 qm befestigte Fläche	Mulden-/ Beckenversickerung über Pumpstation	
18.	Leifeld & Lemke, Zur Dinkel 27-31, 48739 Legden	2750 qm Dachfl., 5000 qm bef. Fläche	Muldenversickerung	

19.	Kunz GmbH & Co KG, Industriestr. 24, 48653 Coesfeld	1,6 ha Grundstück, davon 3000 qm Dachflächen	Bestandsaufnahme der Entwässerungseinrichtungen und Befestigungsarten auf dem Grundstück	
20.	Druckerei Brinkmann, Von-Ardenne-Str., Stadtlohn	700 qm Dachfläche	Muldenversickerung	
21.	Planungsbüro Raumdesign Schulzki, Von-Ardenne-Str. 34, Stadtlohn	2000 qm Grundstück, davon 990 qm Dachfläche, 587 qm Versickerungspflaster	Versickerungspflaster Mit darunter befindlicher, 30 cm starker Rigole	
22.	Ikea Verwaltungs-GmbH : Praktiker Markt, Ulm	3,7 ha Grundstück	Regenrückhaltung auf dem Grundstück in Form von Rückhaltekanälen	Wird noch gebaut
23.	MFZ, Legden	0,98 ha Grundstück, davon 90 % befestigt	Muldenversickerung	
24.	Gaststätte „Grüne Aue“, Gronau	1530 qm Dachfläche und Verkehrsfläche	Muldenversickerung	Kein Foto vorhanden
25.	Burger King / ATU, Ahaus, Wüllener Straße	0,94 ha	Regenrückhaltebecken	Wird noch gebaut
26.	Logistikzentrum Prologis Alzenau (GU:Fa. Vollack, Wesslingen)	12 ha großes Logistikzentrum, davon 95 % befestigt	Muldenversickerung für Dachentwässerung, Kanal- und Außenanlagenplanung	Kein Foto vorhanden

27.	Logistikzentrum Prologis Köln (GU: Fa. Vollack, Wesslingen)	10 ha großes Logistikzentrum	Muldenversickerung für Dachentwässerung, Kanal- und Außenanlagenplanung	Kein Foto vorhanden
28.	Erweiterung des Klinikums Leverkusen – Innenhof Casino (GU: Vollack Wesslingen)	Außenanlagen- und Entwässerungsplanung einer Erweiterungsmaßnahme	Versickerung „über die Schulter“/ konventionelle Entwässerung	
29.	Neubau eines Autohauses in Ratingen - Peugeot (GU: Vollack, Meerbusch)	Außenanlagen- und Entwässerungsplanung	Versickerung „über die Schulter“/ konventionelle Entwässerung	
30.	Neubau eines Aldi-Marktes auf dem Gelände der Rose-Brauerei in Dorsten-Wulfen (Heinz Diekert, Dorsten)	Entwässerungsplanung	Konventionelle Entwässerung	Erstellt, kein Foto vorh.
31.	Bau einer Biogasanlage in Südlohn (Energie- und Düngerproduktion Ludger Grötting, Südlohn)	Planung der Schmutzwasserab- leitung und Kanalisation in der öffentlichen Verkehrsfläche	Schmutzwasserdruckent wässerung; Regenwasserkanalisatio n für die Straßenentwässerung	Wird noch gebaut
32.	Erstellung eines Gewerbebetriebs „BV CTI Clervaux Luxemburg“ GU: Vollack	Entwurfs- und Ausführungsplanu ng der Entwässerung / Außenanlagen	Versickerung des Niederschlagsabflusses der Hofflächen	Kein Foto vorh.
33.	Peugeot Neu Isenburg; GU: Vollack	Entwurfs- und Ausführungsplanu ng der Entwässerung / Außenanlagen	Versickerung / und Ableitung	Kein Foto vorh.

34.	Peugeot Mannheim GU: Vollack	Entwurfs- und Ausführungsplanung der Entwässerung / Außenanlagen	Versickerung / und Ableitung	Erstellt, Kein Foto vorh.
35.	VW Schmidt, Lünen GU: Imetaal	Entwurfs- und Ausführungsplanung der Entwässerung / Außenanlagen	Versickerung / und Ableitung	Kein Foto vorh.
36.	Aldi und Edeka Schweigerstraße, Wolfenbüttel GU: Imetaal	Entwurfs- und Ausführungsplanung der Entwässerung / Außenanlagen	Regenrückhaltung	Kein Foto vorh.
37.	Büning, Weseke	Genehmigungsplanung Entwässerung, Blmsch-Antrag	RW-Klärung, Rückhaltung und – Ableitung für einen Gewerbebetrieb	
38.	Lidl-Markt Ennigerloh GU: Imetaal	Planung der Kanalisation in der öffentlichen Verkehrsfläche		bereits erstellt, kein Foto vorh.
39.	EKZ Nörvenich	Entwurfsplanung Entwässerung	Versickerung, Ableitung	
40.	Logistikzentrum Cinram, Alsdorf GU: Vollack	Entwurfs- und Ausführungsplanung der Entwässerung / Außenanlagen, Erdmassenbilanz mittels DGM	SW- und RW-Ableitung, Berechnung der Kanäle unter Einbeziehung von Druckabfluss 10 ha Grundstücksgröße	
41.	Großbäckerei Glockenbrot in Bergheim GU: Vollack	Entwurfs- und Ausführungsplanung der Entwässerung / Außenanlagen,	SW- und RW-Ableitung, Berechnung der Kanäle 1 ha Grundstücksgröße	

42.	Climax, Düren (Büro und Lagerhalle) GU: Vollack	Entwurfs- und Ausführungsplanung der Entwässerung / Außenanlagen,	SW- und RW-Ableitung, Berechnung der Kanäle 0,3 ha Grundstücksgröße	
43.	Toom-Baumarkt Nettetal GU: Imetal	Ausführungsplanung der Entwässerung / Außenanlagen,	SW- und RW-Ableitung, Berechnung der Kanäle Ca.2 ha Grundstücksgröße	
44.	Rossmann, Leverkusen GU: Vollack	Alle Planungsphasen	SW- und RW-Ableitung, Pumpstationen, RRB, Außenanlagenplanung Planung der Straßenzufahrt	In Bau