

Referenzliste „Entwässerungs- und Außenanlagenplanung für Gewerbegrundstücke“

	Name der Firma	Eckdaten	geplante Anlage
1.	Benze Collection Coesfeld	8.000 m ² Dachflächen, Lehmboden	offenes Erdbecken zur Regenwasserrückhaltung; Ableitung in ein Gewässer
2.	Coesfelder Holzwerke	12.000 m ² Dachfläche, Lehmboden	offenes Erdbecken zur Regenwasserrückhaltung
3.	Bauzentrum Kemper Vreden	4.800 m ² Dachfläche, Sandboden	Versickerungsmulde; Flächenversickerung
4.	Spedition Bußmann Vreden	10.000 m ² befestigte Fläche, Sandboden, hoher GW-Stand	Versickerungsmulde
5.	Service Logistic Company Stadtlohn	20.000 m ² Dachflächen	Regenrückhaltekanalsystem aus Betonrohren DN 600 und DN 800; Gedrosselte Einleitung in angrenzendes Gewässer
6.	Lidl Markt Coesfeld	2.500 m ² Dachfläche 5.000 m ² Hoffläche	Rigolen- und Muldenversickerung, Hoffläche aus Versickerungspflaster
7.	Lidl-Markt Stadtlohn Investor: Tecklenburg GmbH	1.420 m ² Dachfläche 480 m ² Grünfläche 3.820 m ² Verkehrs- und Park- flächen	Rigolensystem zur Regenwasserrückhaltung; gedr. Einleitung in öffentl. MW-Kanal
8.	Papierfabrik Vreden	2.980 m ² Dachfläche 3.580 m ² Hoffläche keine Grünflächen vorhanden, Altlasten	Brauchwassernutzungsanlage in Kombination mit Rückhaltung und Ableitung in die Berkel Förderprojekt des Landes NRW
9.	Spedition Bußmann Vreden	770 m ² Dachfläche; Sandboden, hoher GW-Stand	Muldenversickerung
10.	Maschinenfabrik Kemper Stadtlohn	4.770 m ² Dachfläche 20.460 m ² Grünfläche, 8.630 m ² Hof- und Verkehrs- fläche	Muldenversickerung, Regenwasserrückhaltung durch offenes Erdbecken und Einleitung in die Berkel
11.	Tempelmann Stadtlohn	1.500 m ² Dachfläche, davon 420 m ² Gründach	Regenwasserretention im offenen Wasserbecken integriert, gedrosselte Einleitung in Vorfluter; Gründach
12.	RAG Aktiengesellschaft Dortmund	1.400 m ² versiegelte Hoffläche	Entsiegelung der Hoffläche Förderantrag

Referenzliste „Entwässerungs- und Außenanlagenplanung für Gewerbegrundstücke“

	Name der Firma	Eckdaten	geplante Anlage
13.	Rewers Stadtlohn	820 m ² Dachfläche 1.077 m ² Pflasterfläche	Muldenversickerung, Versickerungspflaster
14.	Kalksandsteinwerke Rüskamp Coesfeld	Büro und Betriebsgelände	Ortsnahe Einleitung des Regenwassers des gesamten Betriebsgeländes in ein Gewässer
15.	Schmelting Heiden	3.500 m ² Dach- und Hofflächen	Mulden-/ Beckenversickerung, teilw. Ableitung in Grabenverrohrung
16.	Metall- und Alubau Vreden	1.100 m ² Dachfläche 2.250 m ² Hoffläche	Muldenversickerung, Entsiegelung der Hoffläche Förderprojekt des Landes NRW
17.	Michely & Grethen Legden	11.000 m ² befestigte Fläche	Mulden-/ Beckenversickerung über Pumpstation
18.	Leifeld & Lemke Legden	2.750 m ² Dachfläche 5.000 m ² befestigte Fläche	Muldenversickerung
19.	Kunz GmbH & Co KG Coesfeld	1,6 ha Grundstück, davon 3.000 m ² Dachflächen	Bestandsaufnahme der Entwässerungseinrichtungen und Befestigungsarten auf dem Grundstück
20.	Druckerei Brinkmann Stadtlohn	700 m ² Dachfläche	Muldenversickerung
22.	Ikea Verwaltungs- GmbH Praktiker Markt Ulm	3,7 ha Grundstück	Regenrückhaltung auf dem Grundstück in Form von Rückhaltekanälen
23.	MFZ Legden	0,98 ha Grundstück, davon 90 % befestigt	Muldenversickerung
24.	Gaststätte „Grüne Aue“ Gronau	1.530 m ² Dachfläche und Verkehrsfläche	Muldenversickerung
25.	Burger King / ATU Ahaus	0,94 ha	Regenrückhaltebecken
26.	Logistikzentrum Prologis Alzenau (GU: Fa. Vollack GmbH & Co. KG, Wesseling)	12 ha großes Logistikzentrum, davon 95 % befestigt	Muldenversickerung für Dachentwässerung, Kanal- und Außenanlagenplanung

Referenzliste „Entwässerungs- und Außenanlagenplanung für Gewerbegrundstücke“

Name der Firma	Eckdaten	geplante Anlage
27. Logistikzentrum Prologis Köln (GU: Fa. Vollack GmbH & Co. KG, Wesseling)	10 ha großes Logistikzentrum	Muldenversickerung für Dachentwässerung, Kanal- und Außenanlagenplanung
28. Erweiterung des Klinikums Leverkusen – Innenhof Casino (GU: Fa. Vollack GmbH & Co. KG, Wesseling)	Außenanlagen- und Entwässerungsplanung einer Erweiterungsmaßnahme	Versickerung „über die Schulter“/ konventionelle Entwässerung
29. Neubau eines Autohauses in Ratingen - Peugeot (GU: Fa. Vollack GmbH & Co. KG, Wesseling)	Außenanlagen- und Entwässerungsplanung	Versickerung „über die Schulter“/ konventionelle Entwässerung
30. Neubau eines Aldi-Marktes in Dorsten-Wulfen	Entwässerungsplanung	Konventionelle Entwässerung
31. Bau einer Biogasanlage in Südlohn	Planung der Schmutzwasserableitung und Kanalisation in der öffentlichen Verkehrsfläche	Schmutzwasserdruckentwässerung; Regenwasserkanalisation für die Straßenentwässerung
32. Erstellung eines Gewerbebetriebs „BV CTI Clervaux Luxemburg“ (GU: Fa. Vollack GmbH & Co. KG, Wesseling)	Entwurfs- und Ausführungsplanung der Entwässerung / Außenanlagen	Versickerung des Niederschlagsabflusses der Hofflächen
33. Peugeot Neu Isenburg; (GU: Fa. Vollack GmbH & Co. KG, Wesseling)	Entwurfs- und Ausführungsplanung der Entwässerung / Außenanlagen	Versickerung / und Ableitung
34. Peugeot Mannheim (GU: Fa. Vollack GmbH & Co. KG, Wesseling)	Entwurfs- und Ausführungsplanung der Entwässerung / Außenanlagen	Versickerung / und Ableitung
35. VW Schmidt, Lünen GU: Imetaal	Entwurfs- und Ausführungsplanung der Entwässerung / Außenanlagen	Versickerung / und Ableitung
36. Aldi und Edeka Wolfenbüttel GU: Imetaal	Entwurfs- und Ausführungsplanung der Entwässerung / Außenanlagen	Regenrückhaltung
37. Büning Weseke	Genehmigungsplanung Entwässerung, Blmsch-Antrag	RW-Klärung, Rückhaltung und – Ableitung für einen Gewerbebetrieb

Referenzliste „Entwässerungs- und Außenanlagenplanung für Gewerbegrundstücke“

	Name der Firma	Eckdaten	geplante Anlage
38.	Lidl-Markt Ennigerloh GU: Imetaal	Planung der Kanalisation in der öffentlichen Verkehrsfläche	Entwässerungs- und Außenanlagenplanung
39.	EKZ Nörvenich	Entwurfsplanung Entwässerung	Versickerung Ableitung
40.	Logistikzentrum Cinram, Alsdorf (GU: Fa. Vollack GmbH & Co. KG, Wesseling)	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: Fa. Vollack GmbH & Co. KG, Wesseling)	1 ha Grundstücksgröße Entwurfs- und Ausführungsplanung der Entwässerung / Außenanlagen	SW- und RW-Ableitung, Berechnung der Kanäle
42.	Climax, Düren (Büro und Lagerhalle) (GU: Fa. Vollack GmbH & Co. KG, Wesseling)	Entwurfs- und Ausführungsplanung der Entwässerung / Außenanlagen	SW- und RW-Ableitung, Berechnung der Kanäle 0,3 ha Grundstücksgröße
43.	Toom-Baumarkt Nettetal GU: Imetaal	Ausführungsplanung der Entwässerung / Außenanlagen,	SW- und RW-Ableitung, Berechnung der Kanäle ca.2 ha Grundstücksgröße
44.	Rossmann, Leverkusen (GU: Fa. Vollack GmbH & Co. KG, Wesseling)	Alle Planungsphasen	SW- und RW-Ableitung, Pumpstationen, RRB, Außenanlagenplanung Planung der Straßenzufahrt
45.	Richter + Frenzel Bergheim (GU: Fa. Vollack GmbH & Co. KG, Wesseling)	Entwurfsplanung	SW-Ableitung, RW-Versickerung über Rigolen
46.	BV Nem Recklinghausen (GU: Fa. Vollack GmbH & Co. KG, Wesseling)	Vorentwurfsplanung	SW-Ableitung RW-Versickerung
47.	Maschinenfabrik KEMPER GmbH & Co. KG	5,43 ha Grundstück	Bestandserfassung, TV-Inspektion, Zustandsbewertung gemäß SÜWVKan, Sanierungskonzept
48.	Klinikum Leverkusen (GU: Fa. Vollack GmbH & Co. KG, Wesseling)	1 ha zu überplanende Grundstücksfläche	Kanal- und Außenanlageplanung für ein vierstöckiges Laborgebäude

Referenzliste „Entwässerungs- und Außenanlagenplanung für Gewerbegrundstücke“

	Name der Firma	Eckdaten	geplante Anlage
49.	Friedrich Geldbach GmbH Gelsenkirchen	3,5 ha versiegelte Fläche	Bestandserfassung, TV-Inspektion, Zustandsbewertung gemäß SüwVKan, Sanierungskonzept
50.	Vital Fettrecycling GmbH Borken-Burlo	1 ha zu überplanende Grundstücksfläche	Schmutz- und Regenwassergrundleitungen auf dem Gelände der Biodieselanlage
51.	Heinrich Robers + Dirk Sparwel GmbH, Stadtlohn Errichtung einer Fahrsiloplanlage in Marl	9.000 m ² Fahrsilo auf Gewerbegrundstück	Planung der Entwässerung des Fahrsilos einschl. Planung und Bemessung der Silagesickersaftbehälter, RW-Ableitung
52.	Heinrich Robers + Dirk Sparwel GmbH, Stadtlohn	5.000 m ² Holzlager	Planung der Entwässerung
53.	Service Center Gelsenkirchen (Stahlhandel) (GU: Fa. Vollack GmbH & Wesseling)	12 ha Grundstücksfläche	SW- und RW-Ableitung, Pumpstationen, Regenrückhaltung, Einleitung in ein Gewässer Außenanlagenplanung
54.	Drösser, Köln Stahlhandel (GU: Fa. Vollack GmbH & Co. KG, Wesseling)	3 ha Grundstück	Entwässerungsplanung
55.	Folienvertrieb Lücke Stadtlohn	0,6 ha Grundstück	SW- und RW-Ableitung, Außenanlagenplanung
56.	Lichtgitter Stadtlohn	Erneuerung von rd. 8.000 m ² Hofflächen und Entwässerung	Sanierungskonzept und alle weiteren LP zur Hofflächen-sanierung einschl. Entwässerung
57.	Lichtgitter Stadtlohn	1 ha Außenanlagenplanung	Umplanung und Erweiterung einer LKW- und PKW Stellplatzanlage
58.	Bau eines Einkaufszentrums in Schwandorf (GU: Imetaal, Bocholt)	3,3 ha Grundstücksgröße mit mehreren Verbrauchermärkten	Entwässerung- und Außenanlagenplanung
59.	Bau eines Altenwohnheims Gießen (GU: Imetaal)	5.900 m ² Grundstücksgröße mit mehreren Gebäudekomplexen und Tiefgarage	Entwässerung- und Außenanlagenplanung
59.	Lichtgitter Heek GmbH	2 ha Grundstücksgröße Neubau einer Verzinkerei in Heek	Entwässerung- und Außenanlagenplanung einschl. LP 5 – 9

Referenzliste „Entwässerungs- und Außenanlagenplanung für Gewerbegrundstücke“

	Name der Firma	Eckdaten	geplante Anlage
60.	CDTI Nörten –Hardenberg (GU: Fa. Vollack GmbH & Co. KG, Karlsruhe)	2,8 ha Grundstücksgröße Logistikzentrum	Entwässerung- und Außenanlagenplanung
61.	ImmoPlus Cheruskerquartier Paderborn	3.000 m ² Grundstücksgröße 2 Apartmenthäuser in Paderborn Mit Tiefgarage	Entwässerungs- und Außenanlagenplanung
62.	Bauder, Herten (GU: Fa. Vollack GmbH & Co. KG)	17 ha Grundstück Davon ca. 6 ha Hallen im 1. BA (teilw. Versickerung)	Bisher nur Entwässerungsplanung bis zur LP3 In 2016 folgen die weiteren LP
63.	Masterflex Gelsenkirchen	Erweiterung der Produktionshallen in Gelsenkirchen	Bisher nur Entwässerungs- und Außenanlagenplanung bis zur LP3 In 2016 folgen die weiteren LP
64.	Schröder & Sohn Hamm	Erweiterung der Produktionsanlagen	Bisher nur Entwässerungsplanung – Genehmigungsplanung
65.	Lidl, Gronau	Neubau eines Verbrauchermarktes, 1,5 ha Grundstück	Entwässerungs- und Außenanlagenplanung
66.	Bussmann Vreden	Erneuerung von Hofflächen Kanalsanierung	Entwässerungs- und Außenanlagenplanung
67.	Maschinenfabrik Kemper Stadtlohn	Sanierung von Hofflächen aus Beton	Entwässerungs- und Außenanlagenplanung
68.	Lichtgitter GmbH Stadtlohn	Neuerschließung eines Gewerbegrundstücks – „GFK“	Entwässerungs- und Außenanlagenplanung
69.	Lichtgitter GmbH Stadtlohn	ca. 3.500 m ² Erneuerung und Erweiterung der Hoffläche zur L572	Entwässerungs- und Außenanlagenplanung
70.	Verzinkerei Heek GmbH & Co. KG	3.400 m ² Asphaltfläche (Erweiterung der Hoffläche)	Entwässerungs- und Außenanlagenplanung
71.	Vollack GmbH & Co.KG Karlsruhe	Neubau Logistikzentrum CTDI Nörten-Hardenberg	Grundstücksfläche: 12.000 m ²
72.	Vollack GmbH & Co.KG Wesseling	Drösser Schanzentraße Büro, Lager- und Poduktionshalle	ca. 6.000 m ² Neubau Halle ca. 1.000 m ² Hallenbau ca. 600 m ² Neubau Büro
73.	Vollack Ratingen	Neubau eines Dämmstoffwerkes in Herten für die Fa. Bauder	Grundflächen Gebäude: ca. 25.200 m ² befestigte AAL: ca. 12.200 m ²

Referenzliste „Entwässerungs- und Außenanlagenplanung für Gewerbegrundstücke“

	Name der Firma	Eckdaten	geplante Anlage
74	Bewital Holding GmbH Südlohn-Oeding	Erweiterung eines Betriebes zur Herstellung von Fleischmischungen	ca. 1800 m ² gepl. Dachfläche ca. 1600 m ² gepl. Befestigte Fläche ca. 1600 m ² gepl. LKW-Umfahrt
75	Lichtgitter GFK GmbH Stadtlohn	Werkserweiterung südlich der Siemensstraße GFK-Abteilung	ca. 3600 m ² gepl. Hoffläche Entwässerungsplanung
76	Eurofins Umwelt West GmbH, Wesseling	Neubau eines Büro-,Labor- und Lagergebäude im Gewerbegebiet Rheinbogen in Wesseling	ca. 1850 m ² Gebäudefläche
77	Casa Lux Immobilien Gbr Köln	Neubau des Wohn-und Geschäftshauses Casa de Lux in Hürth	ca. 900 m ² Wohnen ca. 3700 m ² Gewerbe
78	ITB FMZ Siegburg B.V. & Co. KG, Bocholt	Entwässerungs und Außenanlagenplanung in Siegburg	ca. 6600 m ² Hoffläche ca. 6700 m ² Dachfläche