

Referenzliste "Erschließungsplanung"

Gebiet	Erschließungsträger	Größe / Besonderheiten / Entwässerung	
1	„Zur Stegge“ in Coesfeld	WGZ Immobilien + Treuhand	ca. 5,7 ha; Kanal- und Straßenbau, Regenwasserversickerung über Mulden - „Musterbaustelle der Abwasserberatung NRW“
2	„Hengelerstraße“ in Stadtlohn	Stadt Stadtlohn	ca. 6,0 ha, Regenwasserrückhaltung über Rigolen im öffentl. Bereich und private Retentionsanlagen
3	„Kottland“ in Ahaus	Stadt Ahaus	ca. 10,1 ha, Kanal- und Straßenbau, Regenwasserrückhaltung über Regenrückhaltekanäle
4	„Lohner Brook“ in Südlohn	Heinz-Dieter Bauer	ca. 2,5 ha; Kanal- und Straßenbau vollständige Versickerung im Baugebiet
5	„Timmer Fritzen“ in Coesfeld	Stadt Coesfeld	Kanal- und Straßenbau Konventionelles Trennsystem
6	„An der Stadtlohner Straße“ in Legden	Maria Sicking Gemeinde Legden	Kanal- und Straßenbau Konventionelles Trennsystem
7	„Dakelsberg“ in Gronau	Stadt Gronau	ca. 2,5 ha, vollständige Versickerung innerhalb des Baugebiets
8	„Heerweg“ in Gronau	Josef Bröcker GmbH	ca. 3 ha Kanal- und Straßenbau vollständige RW-Versickerung innerhalb des Baugebiets
9	„Königstraße“ in Gronau	BIG Bau- und Immobilien GmbH	Kanal- und Straßenbau Trennsystem, Regenwasserrückhaltung über Regenwasserrückhaltekanal und private Retentionsanlagen
10	„Alter Dyk / Breul“ in Stadtlohn	Stadt Stadtlohn	9,3 ha; Kanal- und Straßenbau, Regenwasserrückhaltung über Regenwasserrückhaltekanal und private Retentionsanlagen, offene Teichanlagen als Rückhaltebecken
11	„Buterland“ in Gronau	Stadt Gronau	Bisher: Konzeptstudie zur Ermittlung der Möglichkeiten der RW-Bewirtschaftung

Referenzliste "Erschließungsplanung"

Gebiet	Erschließungsträger	Größe / Besonderheiten / Entwässerung	
12	Wohn- und Gewerbegebiet „Am Haselbach“ in Dülmen	Abwasserwerk Dülmen	ca. 11 ha, vollständige RW-Versickerung innerhalb des Baugebietes bisher : Vorplanung erstellt
13	Gewerbegebiet „Burger King / ATU“ in Ahaus	Stadt Ahaus	Trennsystem, Regenrückhaltebecken mit vorgeschaltetem Absetzbecken
14	Neubaugebiet „Edelsteingarten“ in Pulheim	Zapf GmbH	13 ha, Kanal- und Straßenbau Muldenversickerung auf den Privatgrundstücken Realisierung des 1. BA: ab Sept. 2003
15	Neubaugebiet „Alter Dyk / L608“ in Stadtlohn	Sparkasse Stadtlohn	3,6 ha; Kanal- und Straßenbau Regenwasserrückhaltung über Regenrückhaltebecken und private Retentionsanlagen
16	Neubaugebiet „Im Esch / Böwingkamp“ Südlohn-Oeding	Gemeinde Südlohn	3,5 ha großes Baugebiet Kanal- und Straßenbau Regenwasserrückhaltung über Regenrückhaltebecken
17	„Wiemestraße / Im Vogelsang“, Hattingen	Bauwens GmbH & Ko.KG	1,2 ha großes Baugebiet Kanal- und Straßenbau, alle Planungsphasen, bisher nur Planung
18	Erschließung des Neubaugebiets „Averbecker Feld“	Gemeinde Heek	<u>Kanalplanung</u> : Ausführungsplanung und Bauleitung <u>Straßenbau</u> Planung Baustraße + Bauleitung
19	Erweiterung „Konerts Winkel“ in Stadtlohn	Bauherrengemeinschaft Dönnebrink, Vreden GU: Fa. Hülscher, Stadtlohn	Kanal- und Straßenplanung
20	Neubaugebiet am Amelandsbrückenweg in Gronau	Stadt Gronau	Kanal- und Straßenplanung Dezentrale Versickerung
21	Gewerbegebiet „Borker Straße“ in Waltrop	Ver- und Entsorgungsgesellschaft Waltrop	Konzeptstudie zur Ermittlung von Möglichkeiten der Regenwasserbewirtschaftung und Schmutzwasserableitung

Referenzliste "Erschließungsplanung"

Gebiet	Erschließungsträger	Größe / Besonderheiten / Entwässerung	
22	Neubaugebiet „Sonnenallee“ in Stadtlohn	Stadt Stadtlohn	Kleine Ökosiedlung mit dezentraler Muldenversickerung im öffentlichen Bereich
23	Neubaugebiet „Eschlohner Esch“ Südlohn	Gemeinde Südlohn	7 ha großes Baugebiet, Kanal- und Straßenbau, Regenwasser-rückhaltung über Regenrückhaltebecken
24	Gewerbegebiet „Robert-Bosch-Str.-Süd“ in Südlohn	Gemeinde Südlohn	SW-Druckentwässerung, RW-Ableitung Alle Planungsphasen
25	Wohngebiet „An der Windmühle“ in Heek	Gemeinde Heek	Kleines Wohngebiet; im Trennsystem
26	Erneuerung der Straße „Alter Dyk“ in Stadtlohn	Stadt Stadtlohn	Straßen- und Kanalerneuerung im Altbestand ca. 1,2 km Länge
27	Erschließung des Baugebietes „Owwering“ in Stadtlohn	Stadt Stadtlohn	Erschließung inkl. Planung von Regenrückhaltebecken ca. 8 ha Größe
28	Baugebiet „Up'n Hoff“	Gemeinde Heek	Baugebiet mit Trennsystem Baustraße und Straßenendausbau
29	Baugebiet „Achter de Stadt“	Gemeinde Heek	Baugebiet mit Mischwasserkanal / Umlegung des Hauptsammlers und Straßenendausbau
30	Neubaugebiet „Owwering“, 8 ha	Stadt Stadtlohn	Trennsystem, RRB, Straßenplanung
31	Gewerbegebiet „Hilberts Winkel“, 10 ha	Stadt Stadtlohn	Trennsystem, RKB, RRB, Straßenplanung
32	Gewerbepark „Heek West II“ 1. und 2. Bauabschnitt, 110ha	Gemeinde Heek	DRL und RW-Kanal Straßenplanung
33	Wohngebiet „Von-Wüllen-Straße“ im OT Nienborg	Gemeinde Heek	3,5 ha Trennsystem Straßenplanung

Referenzliste "Erschließungsplanung"

Gebiet	Erschließungsträger	Größe / Besonderheiten / Entwässerung	
34	„Tönsweg“ im OT Nienborg	Gemeinde Heek	Straßenendausbau
35	Neubaugebiet „Grafshafter Ring“	Stadt Gronau	Straßenplanung RW-Versickerung im öffentlichen Bereich durch versickerungs-fähiges Pflaster Straße: 3820 m ²
36	Wohnbaugebiet BP 108 in Pulheim	Herr Charné	Kanalplanung S+R Kanal Hausanschlüsse, Straßenanschlüsse, Anschluss an Kanal, Baustraße und Endausbau
37	Baugebiet BKR 4 "Frieding"	Gemeinde Reken	Ausbau der Kanalisation und Anlegung von Baustraßen im Baugebiet BKR 4 "Frieding" 1. BA RW-Kanal: ca. 800 m ² SW-Kanal: ca. 700 m ² Straße: ca. 1600 m ² RRB: ca. 1200 m ²
38	Bauder Werk Herten Anlage zur Herstellung von PUR-Hartschaumplatten "Im Emscherbruch" in Herten	Vollack GmbH&Co.KG Ratingen	Grundflächen Gebäude: ca. 25.200 m ² befestigte AAL: ca. 12.200 m ²
39	Erweiterung des Gewerbeparks West II 3. BA In Heek	Gemeinde Heek	Planung und Erweiterung der Regnerückhalte- und Regenklärbecken, Kanalplanung Beton-Kanal: ca. 570 m SW-DRL: ca. 670 m RRB: ca. 10000 m ³
40	Erschließung des Baugebiets „Strohtbach“ Teil 1	Gemeinde Heek	Kanal- und Straßenplanung
41	Erschließung des Baugebiets Hoffstätte – 4. BA	Gemeinde Heek	Baustraße: ca. 1200 m ² Kanal PP DN 200: ca. 195 m Kanal Beton: ca. 210 m Schächte DN 1000: 10 Stk.