

Datenblatt: Einleitungsstelle E 1.1 „Stadtmitte“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oberstromberg

$A_{E,k} = 103,27$ ha

$A_{E,k,b,a} = 52,2$ (dir. AE) ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Gassbach /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
311722 / 31172

Einleitungssituation

$Q_{E1, \text{vorh}} = 3477$ l/s

$Q_{E1, \text{zul}} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe / Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: 5767

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
L 792

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II b

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

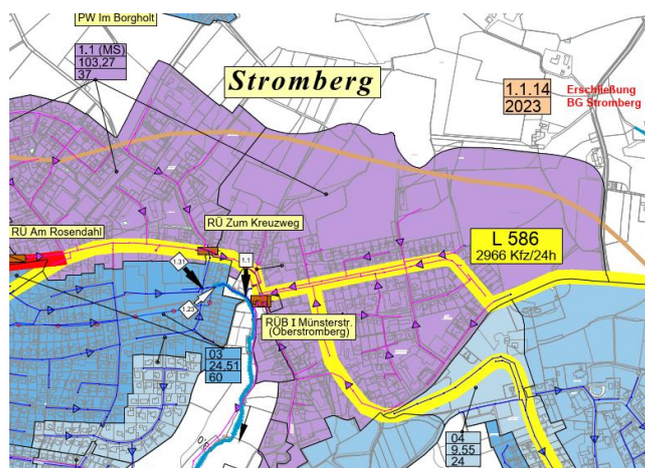
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: Entlastung RÜB / Münsterstr.

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:

BR Münster

Aktenzeichen:

54.3-2.1-8.7-3/08 Nr. 1486

Befristung:

31.05.2034

Datenblatt: Einleitungsstelle E 1.1 „Oberstromberg“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oberstromberg

$A_{E,k} = 127,78$ ha

$A_{E,k,b,a} =$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Gassbach /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
311722 / 31172

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 2.259$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): RRB Gassbach

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

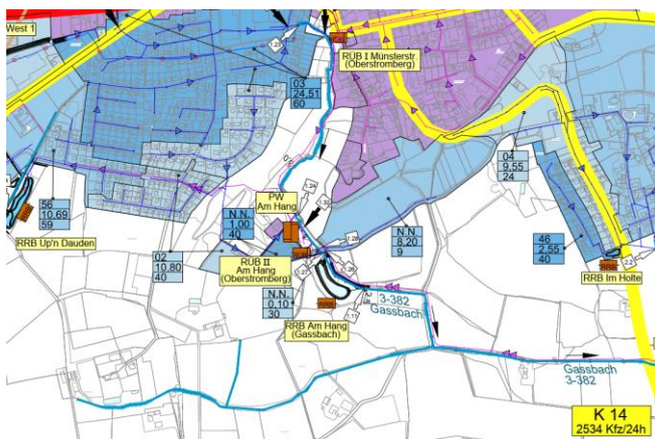
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: Ablauf Rückhaltung
RRB Gassbach

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
54.3-2.1-8.7-15-144/00 Nr. 2432

Befristung:
ohne

Datenblatt: Einleitungsstelle E 1.2 „Stromberg West“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oberstromberg

$A_{E,k} = 15,62$ ha

$A_{E,k,b,a} = 15,62$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Bergeler Bach / DE_NRW_3142_3600

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
3142 / 3142

Einleitungssituation

$Q_{E1, \text{vorh}} = 1081$ l/s

$Q_{E1, \text{zul}} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe/ Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

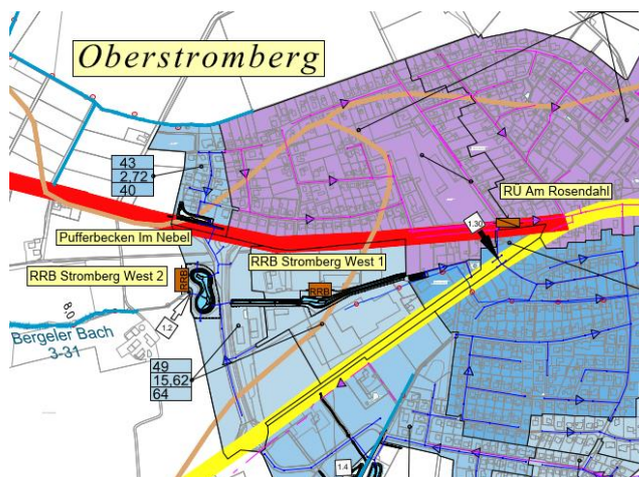
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB Ludwig-Erhard-Alle II

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:

BR Münster

Aktenzeichen:

54.3-2.1-8.7-15-144/00 Nr. 2432

Befristung:

31.07.2032

Datenblatt: Einleitungsstelle E 1.23 „Oberstromberg“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oberstromberg

$A_{E,k} = 24,51$ ha

$A_{E,k,b,a} = 6,369$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Gassbach /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
311722 / 31172

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 2259$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe / Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

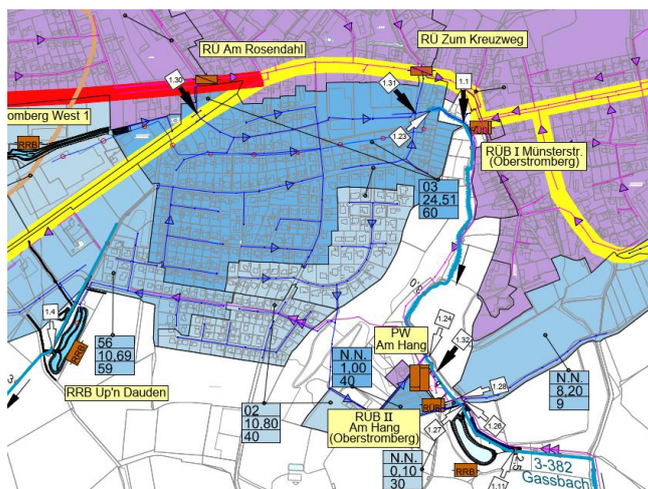
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
BR Münster

Aktenzeichen:
54.3-2.1-8.7.15-144/00

Befristung:
31.01.2030

Datenblatt: Einleitungsstelle E 1.24 „Musterstraße“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oberstromberg

$A_{E,k} = 10,8 \text{ ha}$

$A_{E,k,b,a} = 14,5 \text{ ha}$

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Gassbach /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
311722 / 31172

Einleitungssituation

$Q_{E1, \text{vorh}} = 688 (393) \text{ l/s}$

$Q_{E1, \text{zul}} = \text{ l/s}$

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V = \text{ m}^3$

$Q_{Dr} = \text{ l/s}$

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

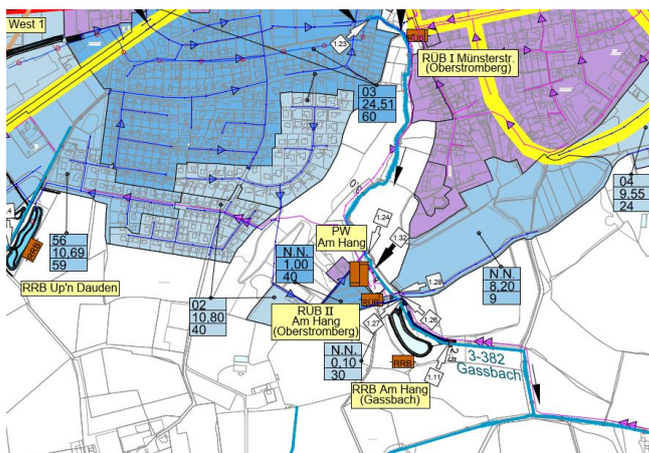
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: Flächen Mantelbogen
einschl. Erweiterung

$V = \text{ m}^3$

$Q_{Dr} = \text{ l/s}$

**Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets
und die Lage der Einleitungsstelle:**



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 21821

Befristung:
01.03.2030

Datenblatt: Einleitungsstelle E 1.25 „Im Borgholt“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oberstromberg

$A_{E,k} = 0,85$ ha

$A_{E,k,b,a} = 0,85$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Gew. 3724 /

Gewässerkennzahl/Gebietskennzahl:
/ 3118

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 37,4$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

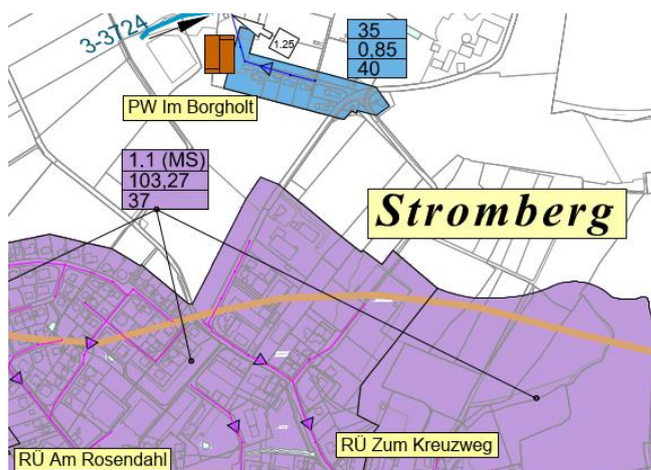
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
662-10-07 Reg.-Nr. 31720

Befristung:
31.01.2027

Datenblatt: Einleitungsstelle E 1.26 „Hangentwässerung“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oberstromberg

$A_{E,k} = 8,2$ ha

$A_{E,k,b,a} = 8,2$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Gassbach /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
311722 / 31172

Einleitungssituation

$Q_{E1, \text{vorh}} = 191$ (41) l/s

$Q_{E1, \text{zul}} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Hangentwässerung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

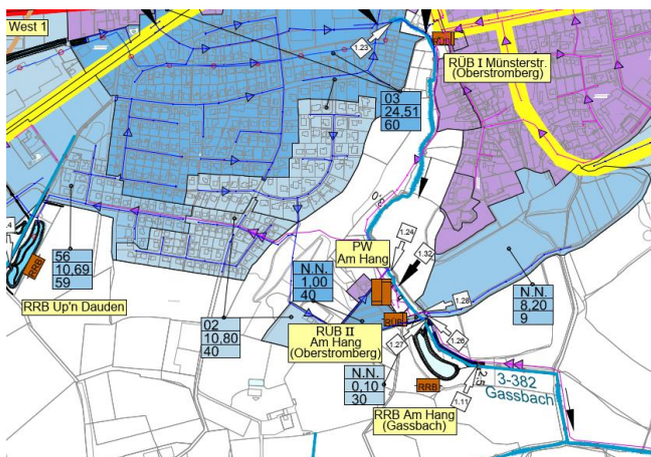
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 21823

Befristung:
31.01.2030

Datenblatt: Einleitungsstelle E 1.27 „Freibad“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oberstromberg

$A_{E,k} = 1 \text{ ha}$

$A_{E,k,b,a} = 1 \text{ ha}$

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Gassbach /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
311722 / 31172

Einleitungssituation

$Q_{E1, \text{vorh}} = 52 (30) \text{ l/s}$

$Q_{E1, \text{zul}} = \text{ l/s}$

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V = \text{ m}^3$

$Q_{Dr} = \text{ l/s}$

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Freibad

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

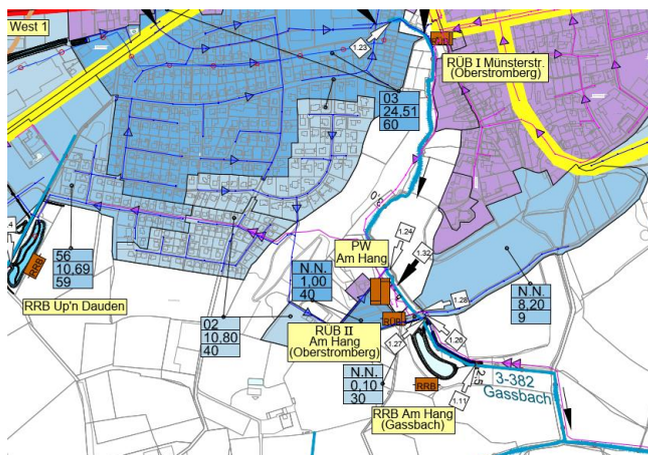
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:

$V = \text{ m}^3$

$Q_{Dr} = \text{ l/s}$

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 21824

Befristung:
31.01.2030

Datenblatt: Einleitungsstelle E 1.28 „Am Hang“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oberstromberg

$A_{E,k} = 0,1 \text{ ha}$

$A_{E,k,b,a} = 0,1 \text{ ha}$

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Gassbach /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
311722 / 31172

Einleitungssituation

$Q_{E1, \text{vorh}} = 3 (1) \text{ l/s}$

$Q_{E1, \text{zul}} = \text{ l/s}$

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V = \text{ m}^3$

$Q_{Dr} = \text{ l/s}$

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Freibad

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

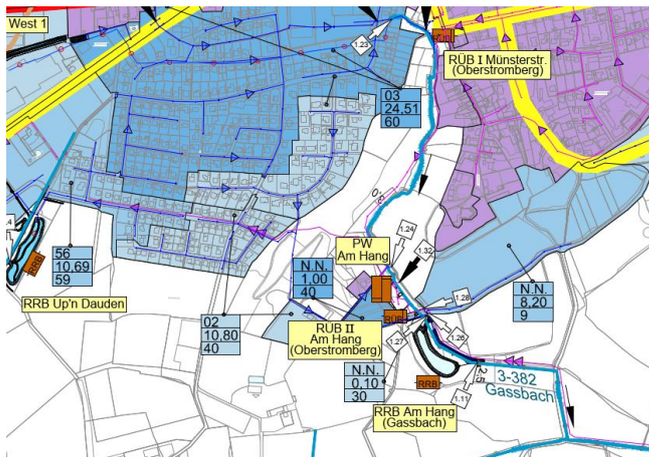
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:

$V = \text{ m}^3$

$Q_{Dr} = \text{ l/s}$

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 21822

Befristung:
27.03.2030

Datenblatt: Einleitungsstelle E 1.32 „RÜB II Am Hang“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oberstromberg

$A_{E,k} = 2,1 \text{ ha}$

$A_{E,k,b,a} = 0,6 \text{ ha}$

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Gassbach /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
311722 / 31172

Einleitungssituation

$Q_{E1, \text{vorh}} = 91 \text{ l/s}$

$Q_{E1, \text{zul}} = \text{ l/s}$

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V = \text{ m}^3$

$Q_{Dr} = \text{ l/s}$

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

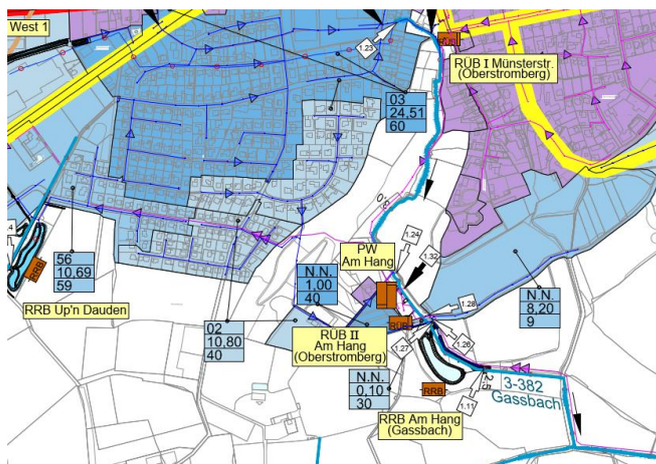
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: Entlastung RÜB

$V = \text{ m}^3$

$Q_{Dr} = \text{ l/s}$

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
BR Münster

Aktenzeichen:
54.3-2.1-8.7-3/08 Nr. 3003

Befristung:
31.05.2034

Datenblatt: Einleitungsstelle E 1.4 „Up´n Dauden“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oberstromberg

$A_{E,k} = 10,69$ ha

$A_{E,k,b,a} = 14,69$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
RRB Tollbach / DE_NRW_31172_9305

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
31172 / 31172

Einleitungssituation

$Q_{E1, \text{vorh}} = 28$ l/s

$Q_{E1, \text{zul}} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe / Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

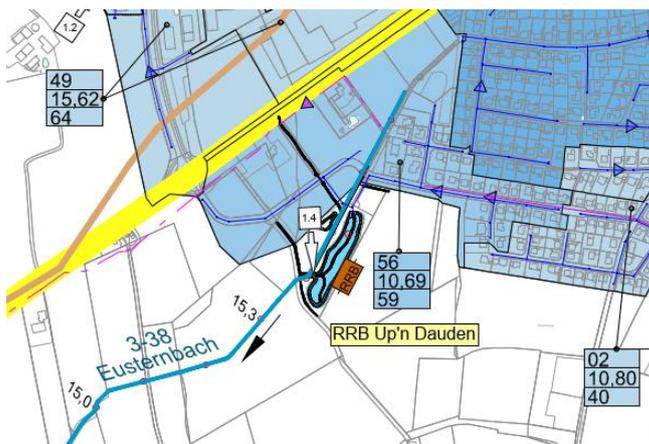
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB Up´n Dauden

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:

Kreis WAF

Aktenzeichen:

66.40.04-07 Reg.-Nr. 19341

Befristung:

31.08.2027

Datenblatt: Einleitungsstelle E 2.1 „Rousendorf“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Unterstromberg

$A_{E,k} = 25$ ha

$A_{E,k,b,a} = 25$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Gew. 3824 /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
311722 / 31172

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 328$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung / Gewerbe

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

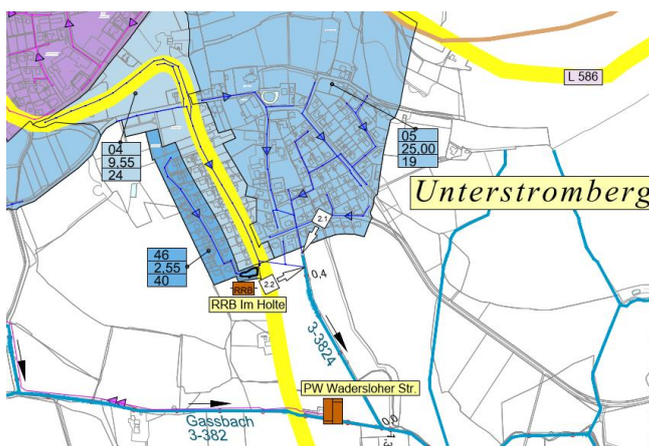
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 21820

Befristung:
30.09.2027

Datenblatt: Einleitungsstelle E 2.2 „Im Holte“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Unterstromberg

$A_{E,k} = 12,1 \text{ ha}$

$A_{E,k,b,a} = 12,1 \text{ ha}$

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:

Gew. 3824 /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:

311722 / 31172

Einleitungssituation

$Q_{E1, \text{vorh}} = 177 \text{ l/s}$

$Q_{E1, \text{zul}} = \text{ l/s}$

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V = \text{ m}^3$

$Q_{Dr} = \text{ l/s}$

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: 2534

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): K 14

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I – II a

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

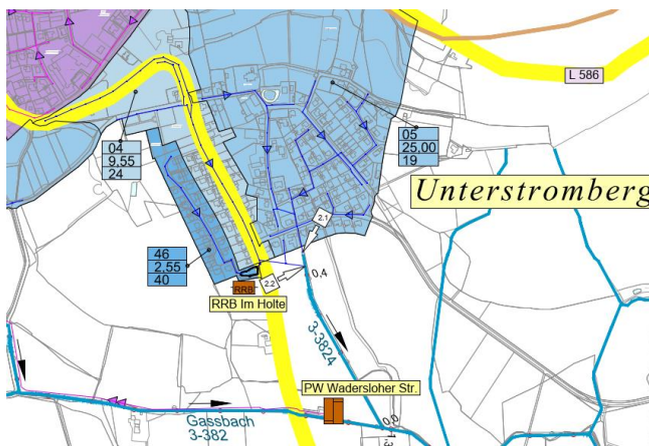
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB Im Holte

$V = \text{ m}^3$

$Q_{Dr} = \text{ l/s}$

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Nr. 21819

Befristung:
30.09.2027

Datenblatt: Einleitungsstelle E 2.5 „Im Rosendorf“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Unterstromberg

$A_{E,k} = 1,8 \text{ ha}$

$A_{E,k,b,a} = \text{ha}$

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID: Gew. 3820

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
311722 / 31172

Einleitungssituation

$Q_{E1, \text{vorh}} = 43 \text{ l/s}$

$Q_{E1, \text{zul}} = \text{l/s}$

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V = \text{m}^3$

$Q_{Dr} = \text{l/s}$

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

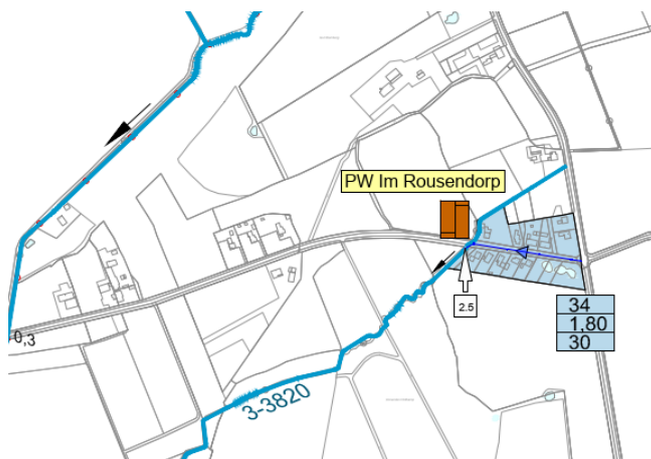
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:

$V = \text{m}^3$

$Q_{Dr} = \text{l/s}$

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 31722

Befristung:
31.01.2024

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.1 neu „Landhagen neu“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 11,76$ ha

$A_{E,k,b,a} = 4,27$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Maibach / DE_NRW_3144_4400

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
3144 / 3144

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 55$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

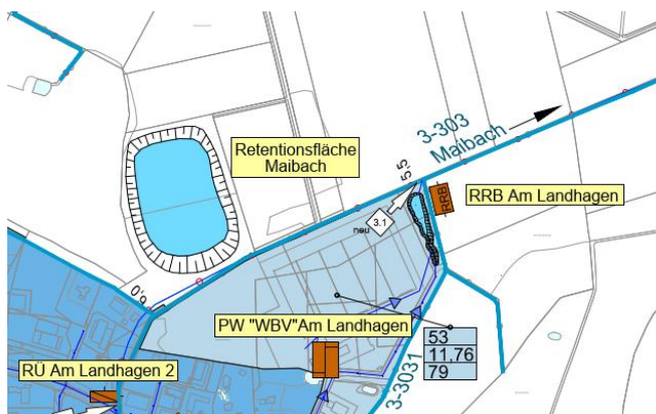
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB Am Landhagen

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
54.3-2.01-8.7.2-154/98 Nr.2330

Befristung:
31.12.2025

Datenblatt: Einleitungsstelle E 07-3.13 „Geisterholz“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 39,88$ ha

$A_{E,k,b,a} = 44$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Weppelbach /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
31462 / 31462

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 376$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe/ Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

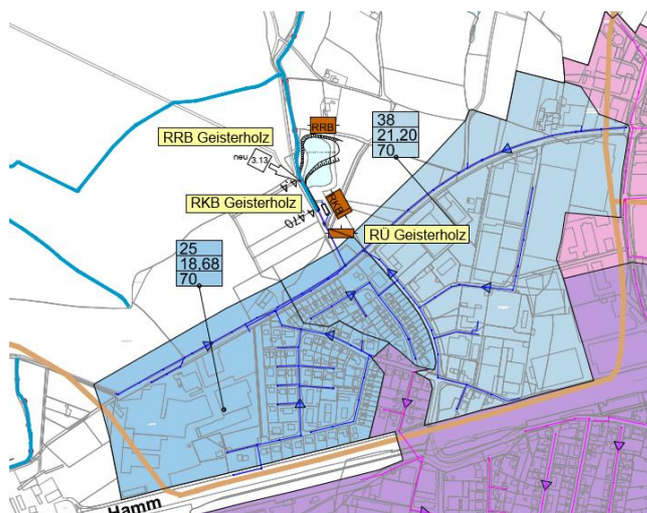
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RKB und RRB Geisterholz

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07-0477

Befristung:
31.12.2023

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.14 neu „Aue Park, In der Geist“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 13,72$ ha

$A_{E,k,b,a} =$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Axtbach / DE_NRW_314_26357

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
314 / 3141

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 42$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe

DTV in Kfz/d: 10389

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
L 793

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II b

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

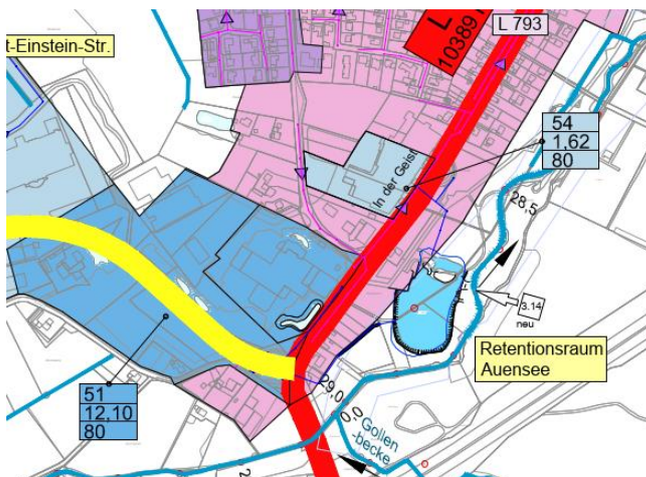
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: Retentionsraum
Auensee

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:

Kreis WAF

Aktenzeichen:

664004-07 Reg.-Nr. 17999

Befristung:

31.12.2024

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.20 „Weitkamp“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 21,31$ ha

$A_{E,k,b,a} = 32,42$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Bergeler Bach / DE_NRW_3142_0

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
31426 / 3142

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 162$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

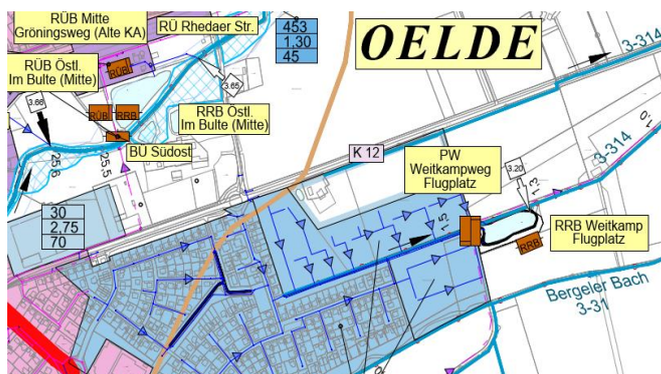
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB Weitkamp Flugplatz

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 12093

Befristung:
31.12.2023

Datenblatt: Einleitungsstelle E 07-3.25 „Am Ruthenfeld“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 26,62$ ha

$A_{E,k,b,a} =$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Axtbach / DE_NRW_314_20982

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
314 / 3141

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 350$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

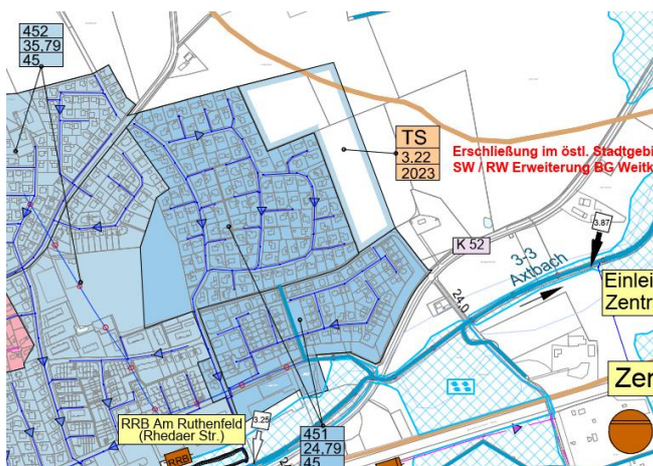
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB Am Ruthenfeld

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07-12651

Befristung:
31.03.2023

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.26 neu „Benningloh“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 6,97$ ha

$A_{E,k,b,a} = 6,97$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Maibach / DE_NRW_3144_4400

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
3144 / 3144

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 101$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

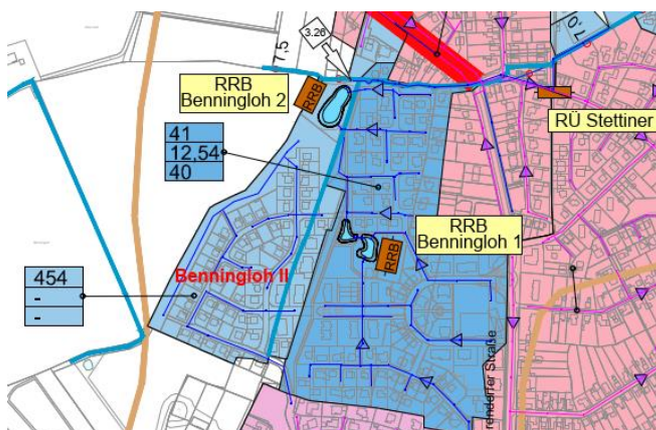
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB Benningloh I+II

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 6297

Befristung:
30.04.2030

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.3 „von Büren Allee II“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 24,6$ ha

$A_{E,k,b,a} = 25,56$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Rathausbach /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
31416 / 3141

Einleitungssituation

$Q_{E1, \text{vorh}} = 2,96$ l/s

$Q_{E1, \text{zul}} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

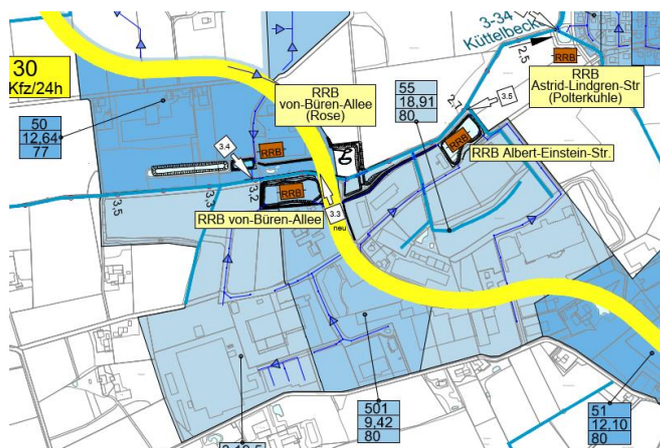
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB von-Büren-Allee I

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
BR Münster

Aktenzeichen:
54.3-2.1-8.7-2832/02 Nr.2547

Befristung:
31.12.2030

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.37 neu „Am Nienkamp“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 6,2$ ha

$A_{E,k,b,a} = 5,8$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Rathausbach /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
31416 / 3141

Einleitungssituation

$Q_{E1, \text{vorh}} = 10$ l/s

$Q_{E1, \text{zul}} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

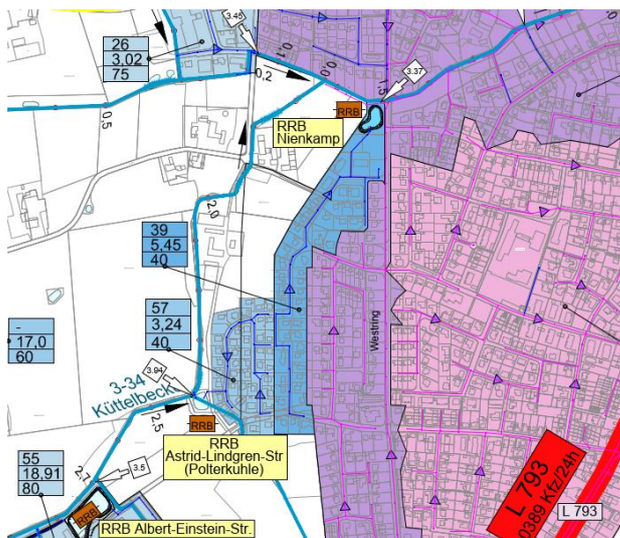
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB Nienkamp

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 26448

Befristung:
20.10.2024

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.4 „von Büren Allee II“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 12,64$ ha

$A_{E,k,b,a} = 1,48$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Rathausbach /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
31416 / 3141

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 98,4$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

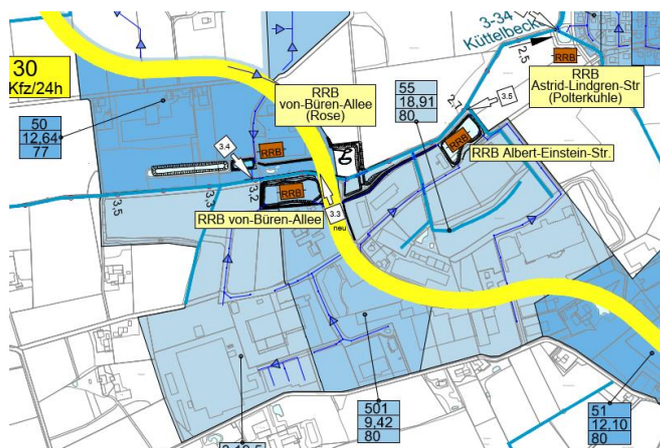
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:
RRB von-Büren-Allee II

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 13417

Befristung:
31.10.2030

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.42 „Konrad Adenauer Allee“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 254,13$ ha

$A_{E,k,b,a} = 22$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Axtbach / DE_NRW_314_26357

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
314 / 3141

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 684$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe / Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: 10389

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): L 793

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II b

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

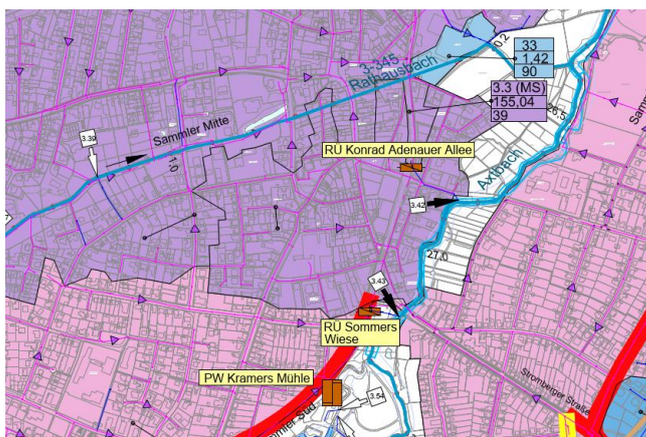
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: Entlastung RÜ

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:

BR Münster

Aktenzeichen:

54.3-2.1-8.7-135/07 Nr. 2783

Befristung:

31.05.2029

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.43 „Sommers Wiese“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 64,78$ ha

$A_{E,k,b,a} = 62$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Axtbach / DE_NRW_314_26357

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
314 / 3141

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 2114$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe / Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeinestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

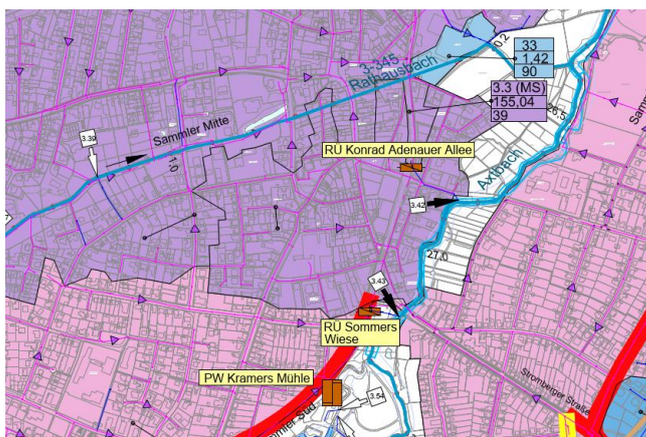
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: Entlastung RÜ

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:

BR Münster

Aktenzeichen:

54.3-2.1-8.7-4/06 Nr. 1433

Befristung:

31.05.2029

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.45 „Westringweg“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 3,02$ ha

$A_{E,k,b,a} = 4,355$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Westbach /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
314162 / 3141

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 325$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe / Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

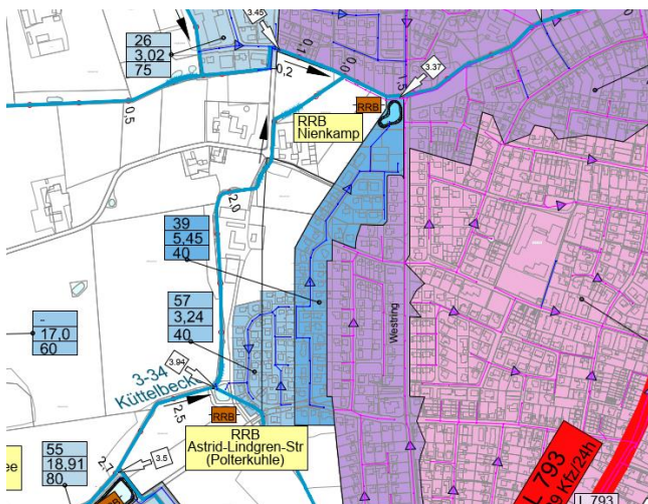
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:

BR Münster

Aktenzeichen:

66.40.04-07-0491

Befristung:

31.12.2023

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.46 „Zur Axt“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} =$ ha

$A_{E,k,b,a} =$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Axtbach / DE_NRW_314_20982

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
314 / 3141

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} =$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: 7010

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
K 11

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II b

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:

Aktenzeichen:

Befristung:

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.5 „Albert Einstein Str.“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 18,91$ ha

$A_{E,k,b,a} = 20,09$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Küttelbecke /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
31416 / 3141

Einleitungssituation

$Q_{E1, \text{vorh}} = 76,94$ l/s

$Q_{E1, \text{zul}} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

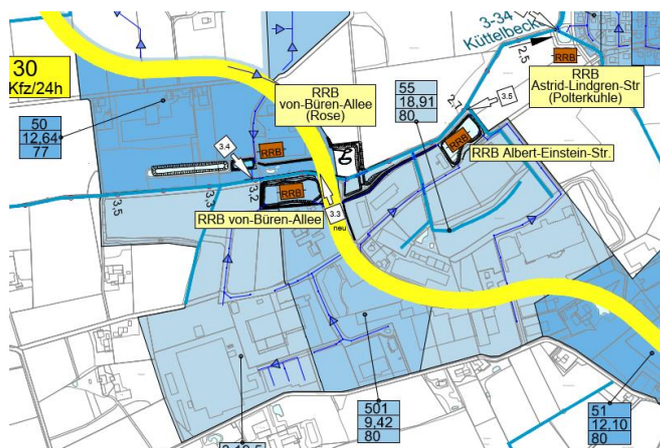
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB Albert Einstein Str.

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
BR Münster

Aktenzeichen:
54.3-2.1-8.7-1240/04 Nr. 2547

Befristung:
31.12.2030

Datenblatt: Einleitungsstelle E 07-3.56 „Telgenkamp“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 2,12$ ha

$A_{E,k,b,a} = 1,697$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Potthofsbach /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
314612 / 31461

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 11,5$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

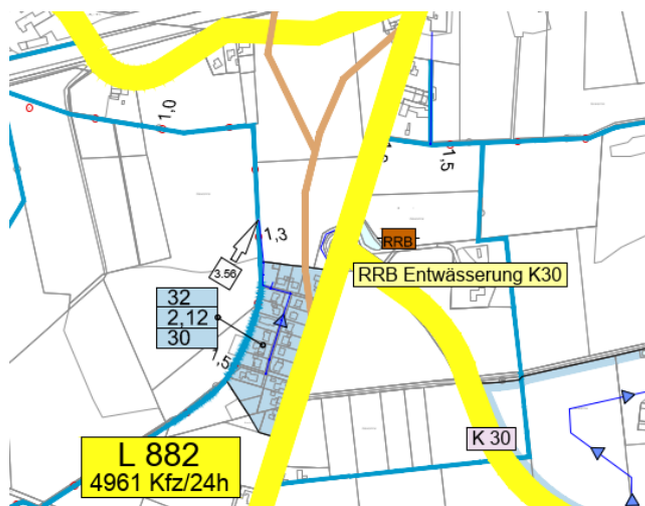
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.07-07-0497

Befristung:
31.12.2023

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.59 „Am Landhagen I“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 17,6$ ha

$A_{E,k,b,a} = 15,7$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Maibach / DE_NRW_3144_4400

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
3144 / 3144

Einleitungssituation

$Q_{E1, \text{vorh}} = 1030$ (876) l/s

$Q_{E1, \text{zul}} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe / Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: II

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

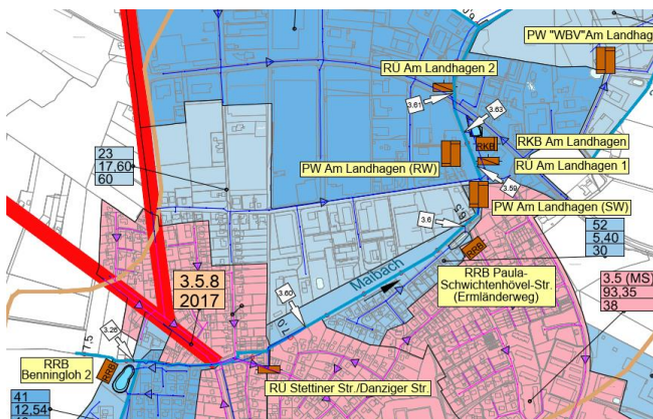
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RÜ Am Landhagen I

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:

BR Münster

Aktenzeichen:

54.3-2.01-8.7.2-154/98 Nr.2330

Befristung:

31.12.2027

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.6 „Paula Schichtenhövel Str. / nördl. Ermländerweg“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 5,4$ ha

$A_{E,k,b,a} = 3,1$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Maibach / DE_NRW_3144_4400

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
3144 / 3144

Einleitungssituation

$Q_{E1, \text{vorh}} = 15,5$ l/s

$Q_{E1, \text{zul}} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

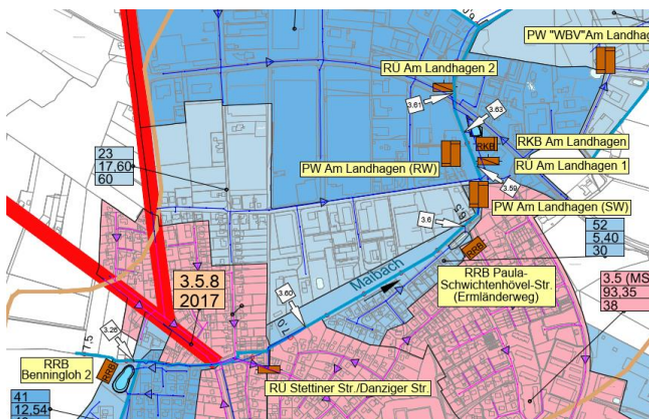
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB Paula Schichtenhövel Str.

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:

Kreis WAF

Aktenzeichen:

66.40.04-07 Reg.-Nr. 14965

Befristung:

31.01.2023

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.60 „Stettiner Str. / Danziger Str.“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} =$ ha

$A_{E,k,b,a} =$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Maibach / DE_NRW_3144_4400

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
3144 / 3144

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} =$ 444 l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

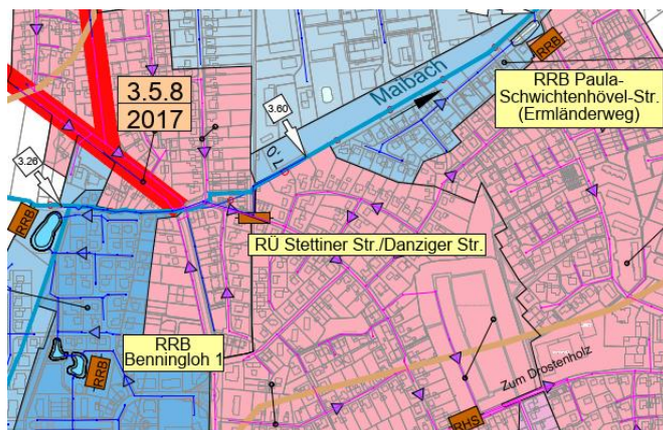
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:
RÜ Stettiner Str. / Danziger Str.

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
BR Münster

Aktenzeichen:
54.3-2.01-8.7.2-154/98 Nr.2330

Befristung:
31.08.2028

Datenblatt: Einleitungsstelle E 07-3.61 „Am Landhagen II“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 46,3 \text{ ha}$

$A_{E,k,b,a} = 42,11 \text{ ha}$

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Maibach / DE_NRW_3144_4400

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
3144 / 3144

Einleitungssituation

$Q_{E1, \text{vorh}} = 2986 \text{ l/s}$

$Q_{E1, \text{zul}} = \text{ l/s}$

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V = \text{ m}^3$

$Q_{Dr} = \text{ l/s}$

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

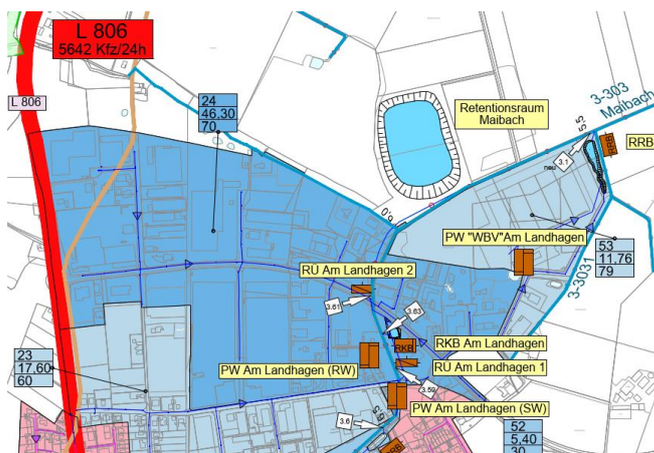
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:
RÜ Am Landhagen II

$V = \text{ m}^3$

$Q_{Dr} = \text{ l/s}$

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg. Nr. 37168

Befristung:
31.12.2027

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.63 „Am Landhagen“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = ha$

$A_{E,k,b,a} = ha$

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Maibach / DE_NRW_3144_4400

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
3144 / 3144

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 599 l/s$

$Q_{E1, zul} = l/s$

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V = m^3$

$Q_{Dr} = l/s$

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

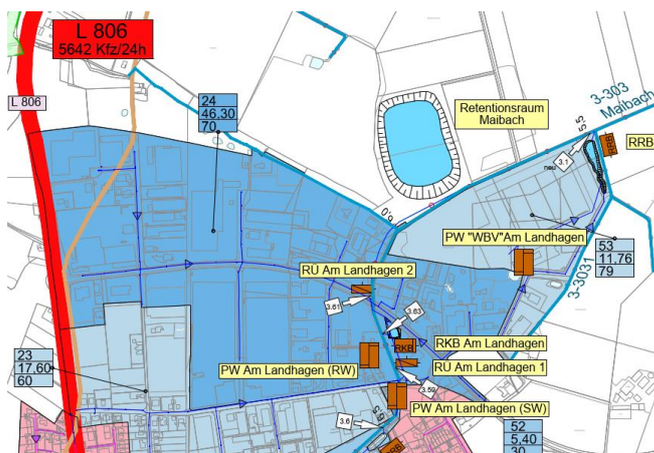
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RKB Am Landhagen

$V = m^3$

$Q_{Dr} = l/s$

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:

Kreis WAF

Aktenzeichen:

54.3-2.01-8.7.2-154/98 Nr.2330

Befristung:

31.12.2027

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.65 „Mitte“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 394,05$ ha

$A_{E,k,b,a} = 507$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Axtbach / DE_NRW_314_20982

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
314 / 3141

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 550$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe / Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

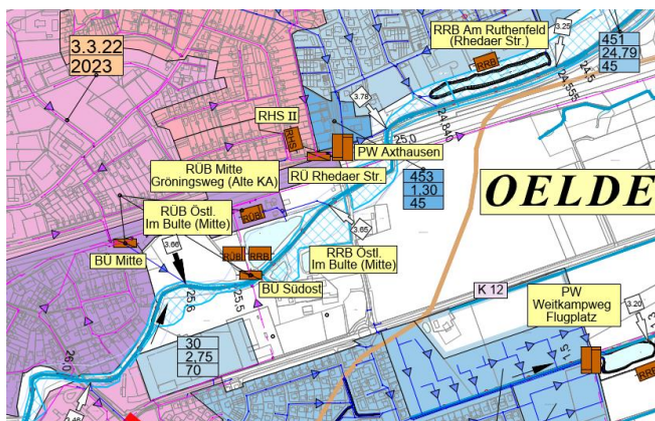
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB Mitte

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:

BR Münster

Aktenzeichen:

500-0224134/0009.E Nr: 2784

Befristung:

31.08.2028

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.66 „BÜ Mitte“

Foto Einleitungsstelle:

Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} =$ ha

$A_{E,k,b,a} =$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Axtbach / DE_NRW_314_20982

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
314 / 3141

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} =$ 6230 l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe / Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

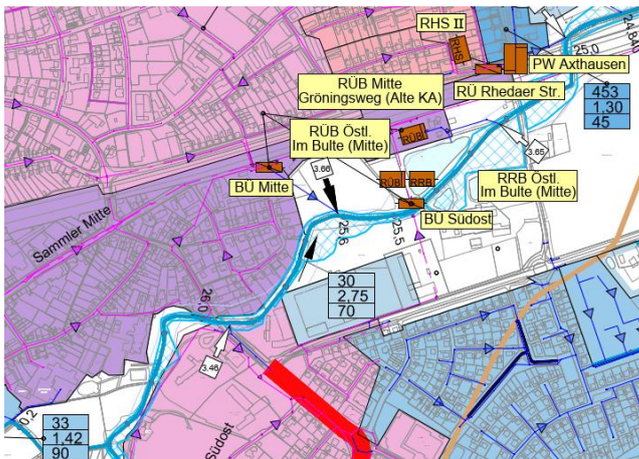
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: BÜ Mitte

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:

BR Münster

Aktenzeichen:

500-0224134/0016, E Nr: 3321

Befristung:

31.08.2028

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.7 „Kreuzstr./Cardijn-Str.“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 3,56 \text{ ha}$

$A_{E,k,b,a} = \text{ha}$

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Bergeler Bach / DE_NRW_3142_3600

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
3142 / 3142

Einleitungssituation

$Q_{E1, \text{vorh}} = 18 \text{ l/s}$

$Q_{E1, \text{zul}} = \text{l/s}$

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V = \text{m}^3$

$Q_{Dr} = \text{l/s}$

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

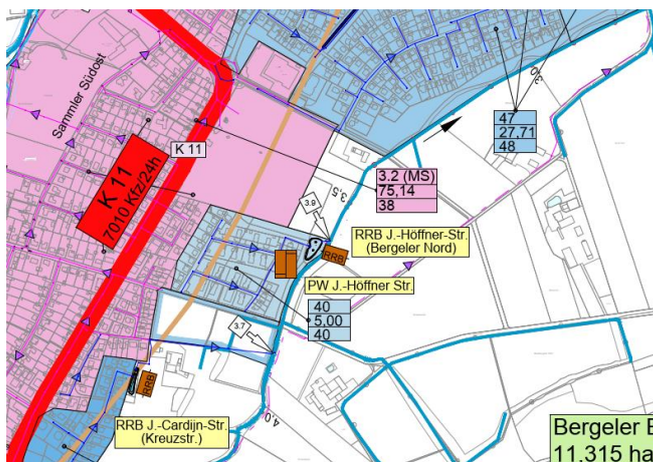
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB Cardijn-Str.

$V = \text{m}^3$

$Q_{Dr} = \text{l/s}$

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 4695

Befristung:
31.12.2030

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.78 „Axthausener Weg“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 1,3$ ha

$A_{E,k,b,a} =$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Axtbach / DE_NRW_314_20982

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
314 / 3141

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 1330$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

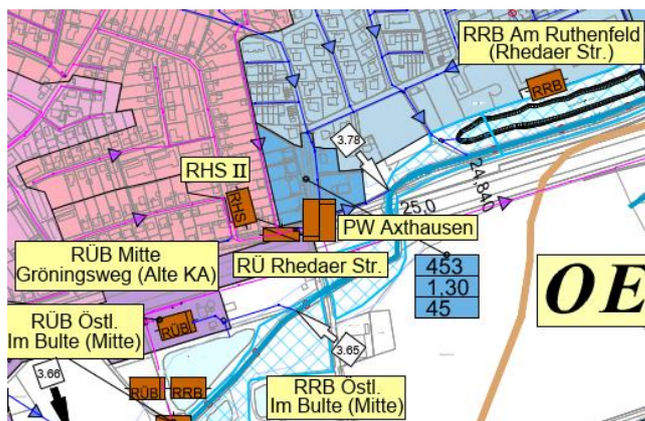
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:
RW und Abschlagswassermengen RÜ

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
BR Münster

Aktenzeichen:
54.3-2.1-8.7-193/00 Nr.2434

Befristung:
31.03.2023

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.87 „Einleitung ZKA“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} =$ ha

$A_{E,k,b,a} =$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Axtbach / DE_NRW_314_20982

Gewässerkennzahl/Gebietskennzahl:
314 / 3141

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} =$ 700 m³/0,5h l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Kläranlage

DTV in Kfz/d:

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie:

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

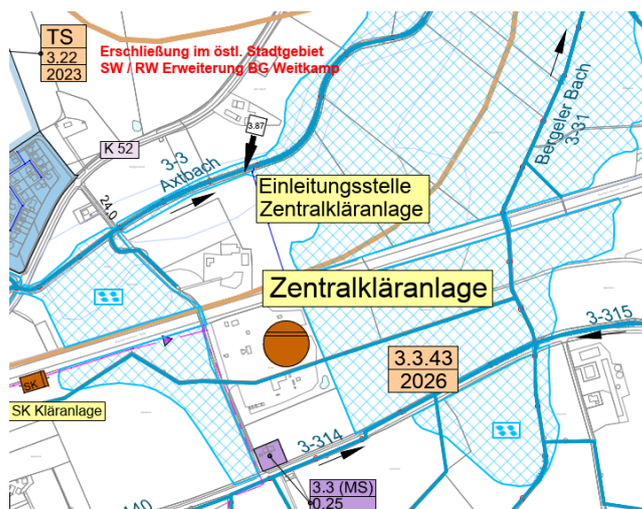
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:
Einleitung aus ZKA Oelde

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
BR Münster

Aktenzeichen:
500-0224134/0010.E Nr. 3224

Befristung:
31.12.2029

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.9 „J.-Höfner-Str.“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 5$ ha

$A_{E,k,b,a} = 5,54$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Bergeler Bach / DE_NRW_3142_0

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
3142 / 3142

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 27$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

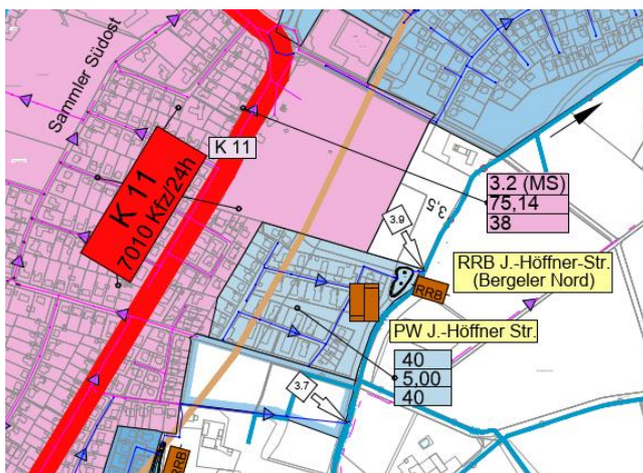
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB J.-Höfner-Str.

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 1413

Befristung:
01.03.2030

Datenblatt: Einleitungsstelle E 3.94 „Astrid-Lindgren-Str.“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Oelde

$A_{E,k} = 3,24$ ha

$A_{E,k,b,a} =$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Küttelbecke /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
31416 / 3141

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 15$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe / Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

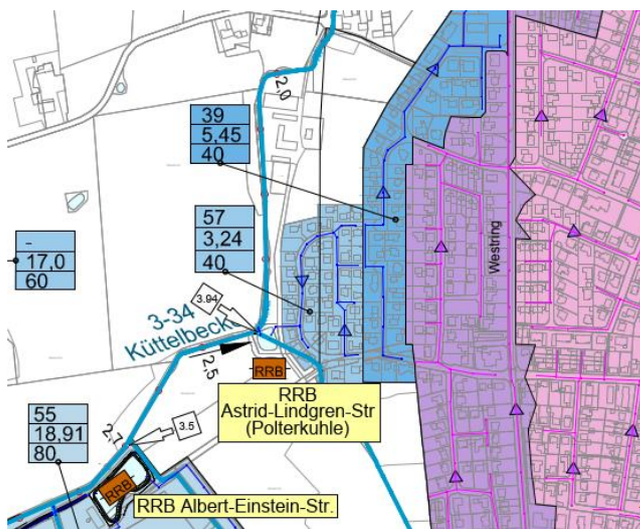
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB Astrid-Lindgren-Str.

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:

Kreis WAF

Aktenzeichen:

66.40.04-07 Reg.-Nr. 28857

Befristung:

31.07.2033

Datenblatt: Einleitungsstelle E 4.1 „Hölschenbreite“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Sünninghausen

$A_{E,k} = 0,44$ ha

$A_{E,k,b,a} =$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Tienenbach /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
3116416 / 311641

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 10$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

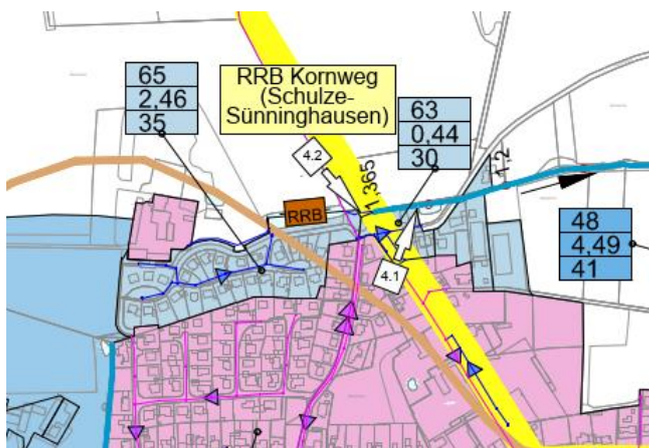
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 17183

Befristung:
31.03.2027

Datenblatt: Einleitungsstelle E 4.11 „Am Dahlbeck“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Sünninghausen

$A_{E,k} = 0,29$ ha

$A_{E,k,b,a} =$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Gewässer 136b /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
N.N. 278462 / 311461

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 22,55$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: 3180

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): L 793

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II a

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

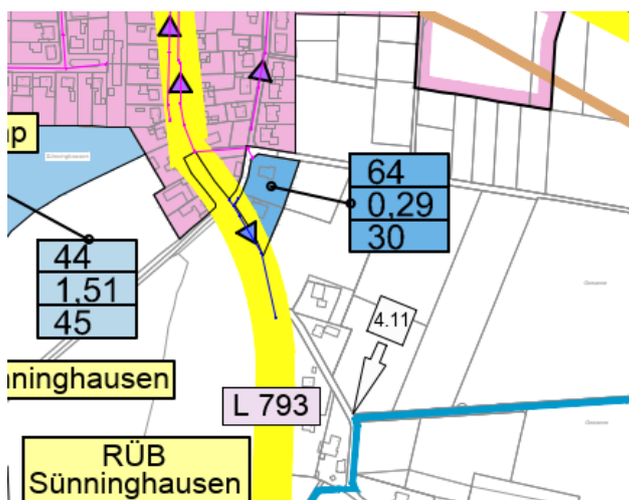
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: Einl. über Seitengraben in Schmiesbach

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07-0528

Befristung:
31.12.2023

Datenblatt: Einleitungsstelle E 4.15 „Rottkamp“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Keitlinghausen

$A_{E,k} = 2,93$ ha

$A_{E,k,b,a} = 0,9$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Gew. 3961 /

Gewässerkennzahl/Gebietskennzahl:
N.N. 3116412 / 311641

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 39,6$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

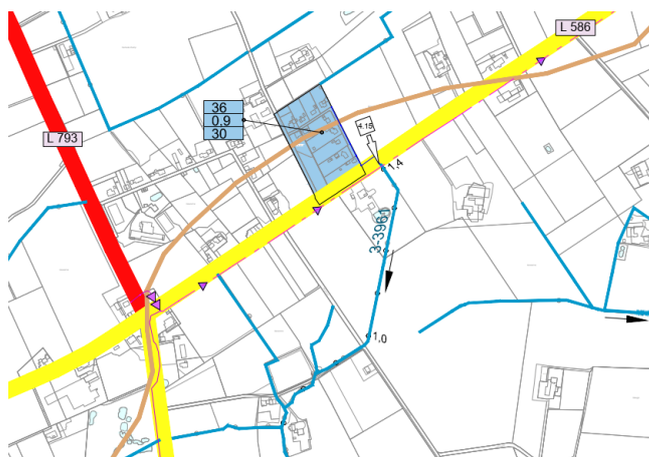
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: Kleinsiedlung
"Rottkamp"

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 10396

Befristung:
31.03.2027

Datenblatt: Einleitungsstelle E 4.2 „Kornweg“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Sünninghausen

$A_{E,k} = 2,46$ ha

$A_{E,k,b,a} =$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Tienenbach /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
3116416 / 311641

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 10$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

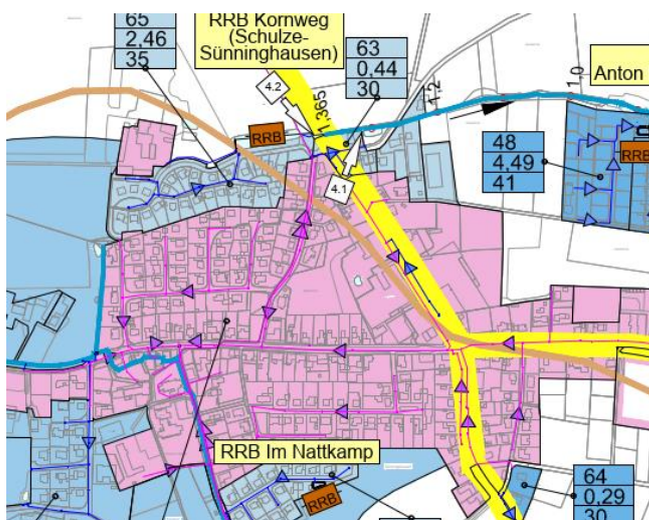
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB Kornweg

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 17183

Befristung:
30.06.2027

Datenblatt: Einleitungsstelle E 4.3 „Am Tienenbach“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Sünninghausen

$A_{E,k} = 3,26$ ha

$A_{E,k,b,a} = 2,5$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Tienenbach

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
3116416 / 311641

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 12$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeinestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

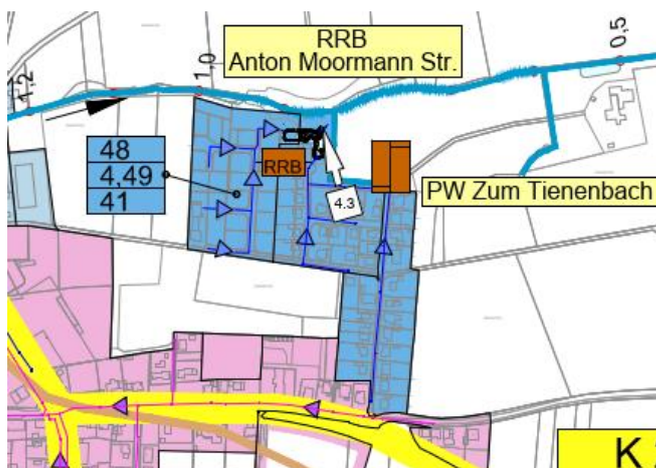
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB Anton-Moormann-Str.

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 9793

Befristung:
31.12.2031

Datenblatt: Einleitungsstelle E 4.7 „Sünninghausen“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Sünninghausen

$A_{E,k} = 29,65$ ha

$A_{E,k,b,a} =$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Schmiesbach /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
278462 / 278462

Einleitungssituation

$Q_{E1, \text{vorh}} = 159$ l/s

$Q_{E1, \text{zul}} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

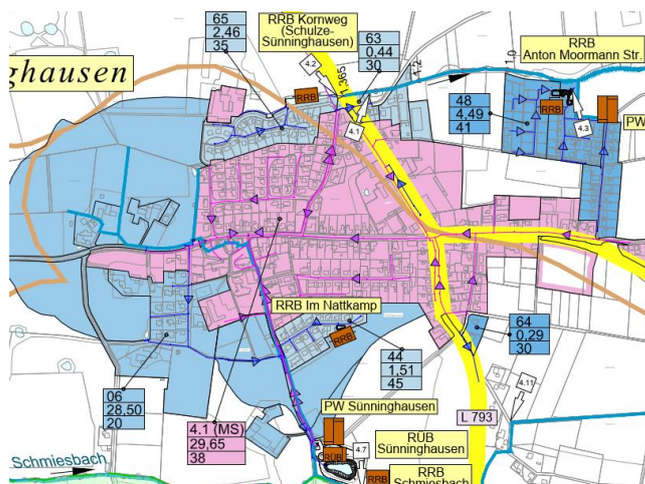
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB Schmiesbach

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
BR Münster

Aktenzeichen:
54.1.14-II-1.2.2 Nr. 1910B

Befristung:
29.02.2036

Datenblatt: Einleitungsstelle E 5.10 „Miele Parkplatz“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Lette

$A_{E,k} = 3,19$ ha

$A_{E,k,b,a} =$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Nonnenbach /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
314692 / 31469

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 234$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe / Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: 5452

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): L 806

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II b

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

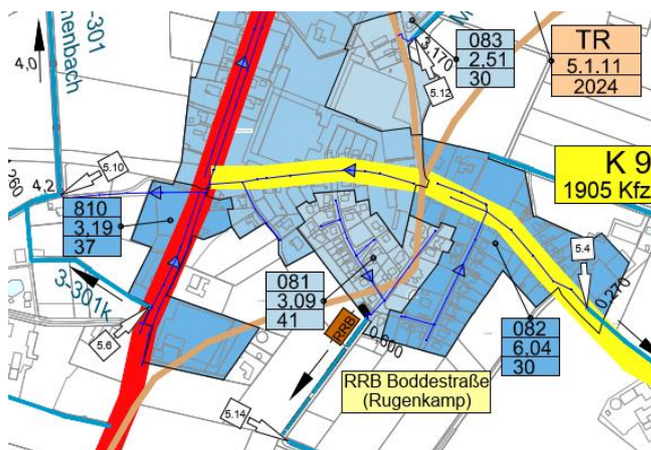
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:

BR Münster

Aktenzeichen:

54.3-2.1-8.7.3-162/98 Nr. 2318

Befristung:

31.12.2020

Datenblatt: Einleitungsstelle E 5.12 „Heideweg / Miele“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Lette

$A_{E,k} = 2,51$ ha

$A_{E,k,b,a} = 0,73$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Mönchgraben /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
3145112 / 3145

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 90$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Gewerbe / Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

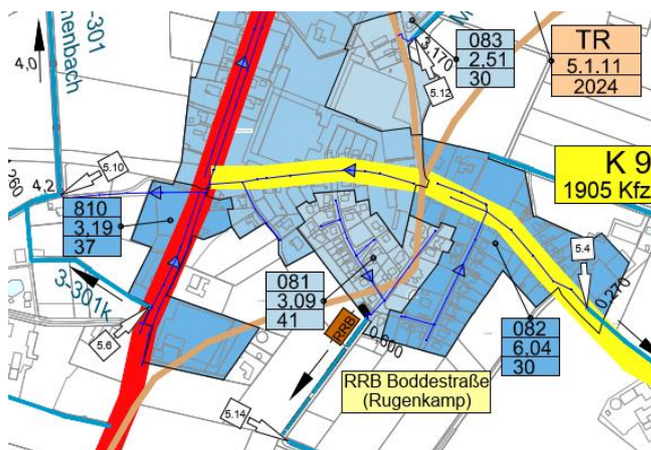
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: Einleitungsstelle Miele RKB

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:

Kreis WAF

Aktenzeichen:

66.40.04-07 Reg.-Nr. 10946

Befristung:

30.06.2023

Datenblatt: Einleitungsstelle E 5.14 „Lette Rugenkamp“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Lette

$A_{E,k} = 3,09$ ha

$A_{E,k,b,a} = 3,09$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Gew. 3003 /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
N.N. 31446 / 3144

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 21,63$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

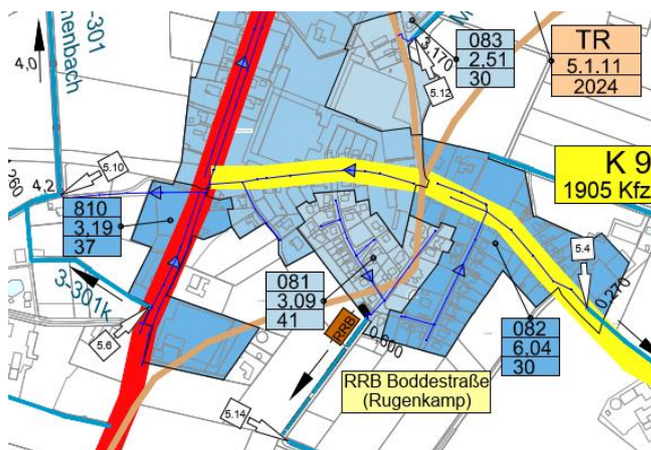
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB Buddestr.

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 5719

Befristung:
31.05.2030

Datenblatt: Einleitungsstelle E 5.15 „südl. Herzebrocker Str.“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Lette

$A_{E,k} = 2,57$ ha

$A_{E,k,b,a} = 9,47$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Mönchsgraben /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
3145112 / 3145

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} =$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

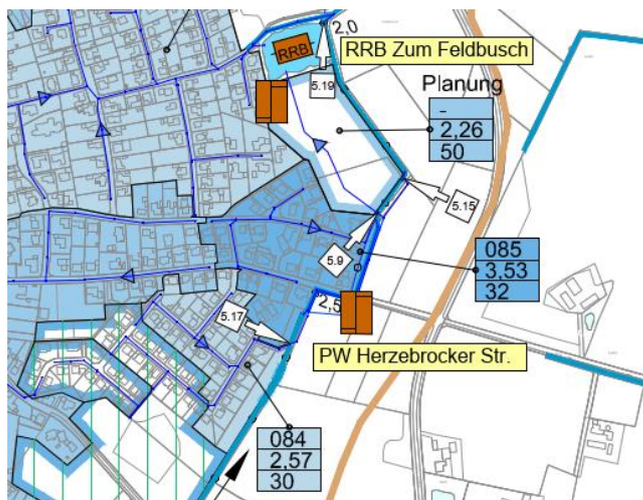
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: Einl. in Durchlass-Mönchsgraben

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 7472

Befristung:
30.04.2023

Datenblatt: Einleitungsstelle E 5.17 „Kathagen / Überlauf / Ablauf bis E 5.15“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Lette

$A_{E,k} = 10,77$ ha

$A_{E,k,b,a} = 3,23$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Mönchsgraben /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
3145112 / 3145

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 312,51$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

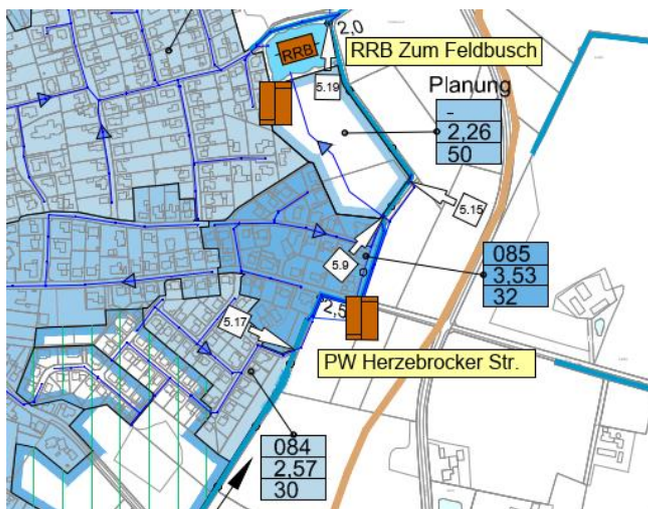
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 10867

Befristung:
30.04.2023

Datenblatt: Einleitungsstelle E 5.19 „Zum Feldbusch“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Lette

$A_{E,k} = 18,71$ ha

$A_{E,k,b,a} =$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Mönchsgraben /

Gewässerkennzahl/Gebietskennzahl:
3145112 / 3145

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 76,56$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

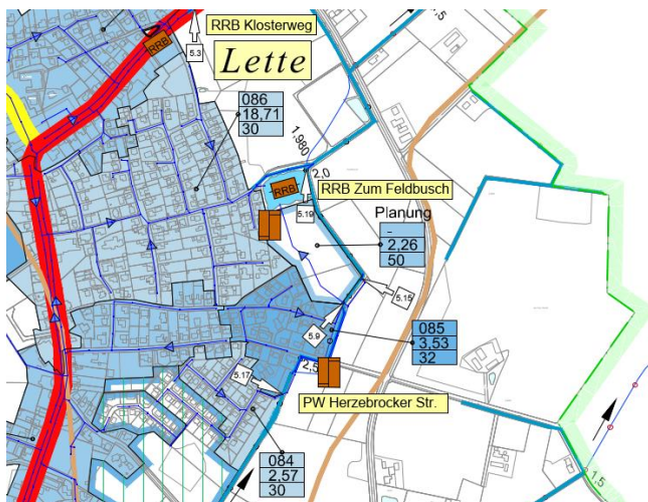
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB Zum Feldbusch

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 26449

Befristung:
31.12.2023

Datenblatt: Einleitungsstelle E 5.20 „Lönsweg / Kolpingstr.“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Lette

$A_{E,k} = 52,27$ ha

$A_{E,k,b,a} =$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Nonnenbach /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
314692 / 31469

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 54$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: -

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

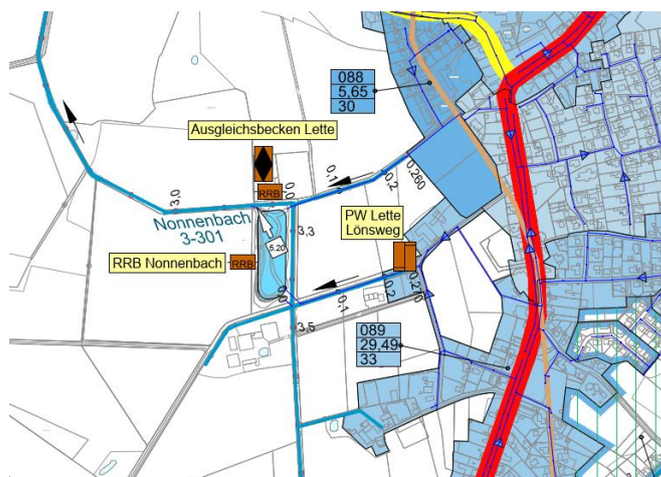
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB Nonnenbach

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 26446

Befristung:
31.07.2034

Datenblatt: Einleitungsstelle E 5.3 „Klosterweg“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Lette

$A_{E,k} = 13,13$ ha

$A_{E,k,b,a} =$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Gew. 3009 /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
3145112 / 3145

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 530$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: 5642

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): L 806

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I - II b

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

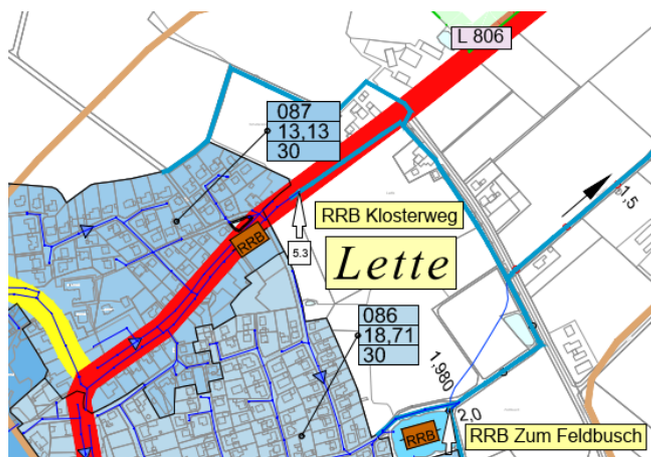
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RRB Klosterweg

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
54.3-2.1-8.7.3-162/98 Nr. 2318

Befristung:
31.01.2031

Datenblatt: Einleitungsstelle E 5.4 „Wilhelm-Kordes-Str.“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Lette

$A_{E,k} = 6,04 \text{ ha}$

$A_{E,k,b,a} = \text{ ha}$

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:

Gew. 3003 /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:

3003 / 31469

Einleitungssituation

$Q_{E1, \text{vorh}} = 290 \text{ l/s}$

$Q_{E1, \text{zul}} = \text{ l/s}$

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V = \text{ m}^3$

$Q_{Dr} = \text{ l/s}$

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: 1905

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): K 9

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I – II a

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

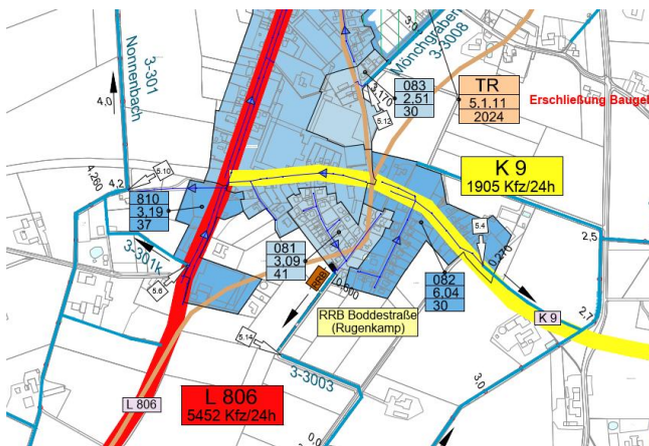
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:

$V = \text{ m}^3$

$Q_{Dr} = \text{ l/s}$

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 7472

Befristung:
31.01.2024

Datenblatt: Einleitungsstelle E 5.6 „Straßenentwässerung“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Lette

$A_{E,k} =$ ha

$A_{E,k,b,a} =$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:

Gew. 301k /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
301k / 31469

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} =$ 171 l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Verkehrsflächen

DTV in Kfz/d: 5452

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten): L 806

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: II b

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

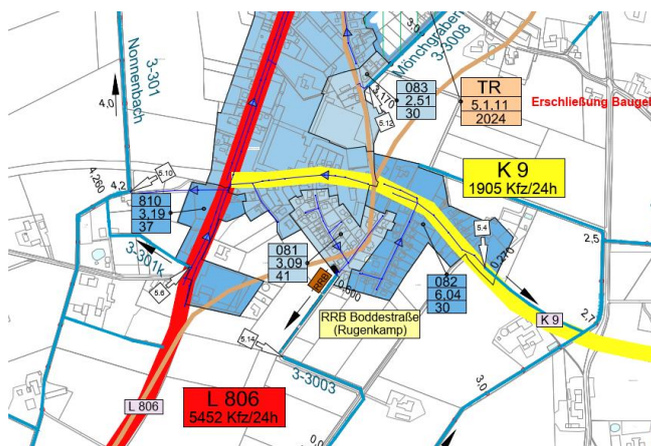
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: Straßenentwässerung

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:
Kreis WAF

Aktenzeichen:
66.40.04-07 Reg.-Nr. 7472

Befristung:
31.12.2025

Datenblatt: Einleitungsstelle E 5.9 „Schultenfeld“

Foto Einleitungsstelle:



Einzugsgebiet:

Ortschaft: Lette

$A_{E,k} = 3,53$ ha

$A_{E,k,b,a} = 1,13$ ha

Gewässerdaten:

Name / Wasserkörper-ID:
Mönchsgraben /

Gewässerkennzahl / Gebietskennzahl:
3145112 / 3145

Einleitungssituation

$Q_{E1, vorh} = 90$ l/s

$Q_{E1, zul} =$ l/s

Einleitung Quellbereich: Nein

NW-Anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Entwässerungssituation:

Flächennutzung (z. B. Wohngebiet, Gewerbe): Allgemeine Wohnbebauung

DTV in Kfz/d: < 300

Straßenart (z. B. anhand Wohneinheiten):
Gemeindestr.

Straßenbaulastträger:

Belastungskategorie: I

Behandlungspflichtig: Ja/Nein

Hochwasserangepasste Ausführung: Ja/Nein

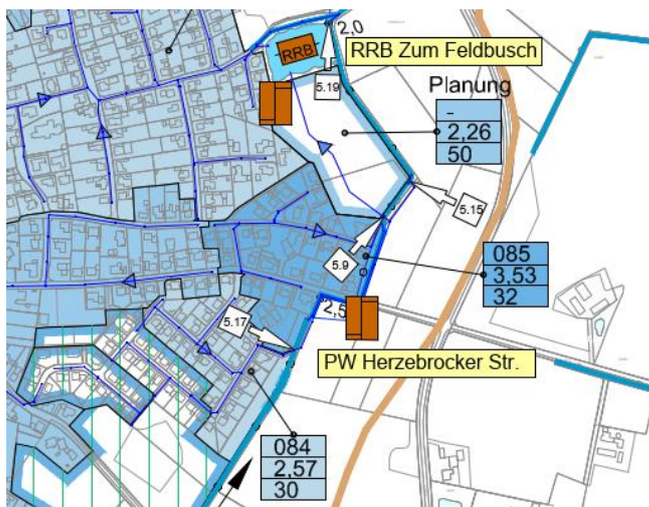
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:

$V =$ m³

$Q_{Dr} =$ l/s

Darstellung des zugehörigen Einzugsgebiets und die Lage der Einleitungsstelle:



Zuständige Erlaubnisbehörde:

Kreis WAF

Aktenzeichen:

66.40.04-07 Reg.-Nr. 7472

Befristung:

30.06.2023

