

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: L 05

Sportplätze Hackenberg

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärflicht: ja

Immisionsbetrachtung:

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor:

beantragt am:

erlaubt bis:

Aktenzeichen:



Hauptvorfluter: Lenneper Bach

Gewässername Einleitung:

Hardshofer Siefen

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Sportplätze Hackenberg

AE,k: 4,09 ha

Ab,a: 2,5 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden:

Typ:

V: m³

QDr: l/s

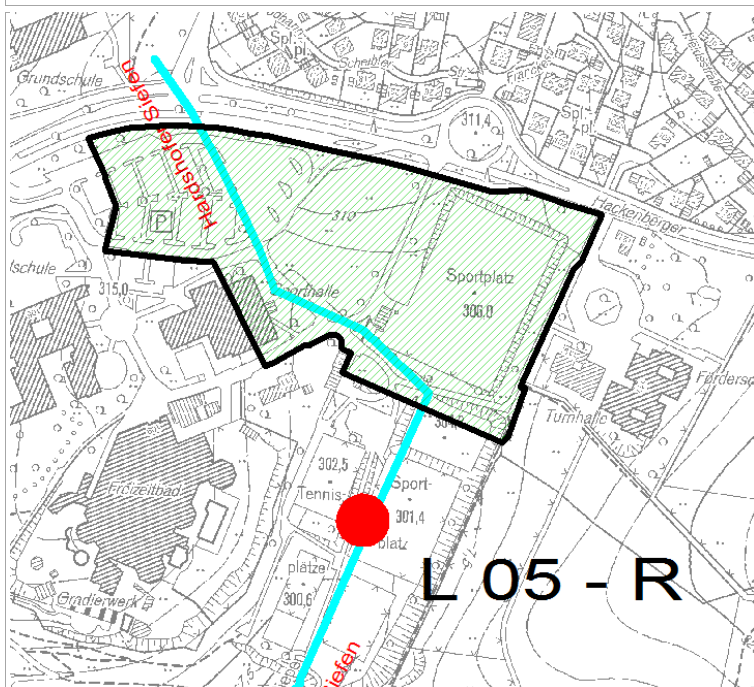
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden:

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

- L 05.1 Hackenberg Sportplätze Neubau RKB Hardshofer Siefen in Planung
- L 05.2 Hackenberg Sportplätze Neubau RRB Hardshofer Siefen in Planung

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 08

TEG Magdeburger Str. Nord

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

klärflicht: nein

Immisionsbetrachtung: liegt vor

KNA Bökerbach, Mixsiepen

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 30.08.2012

erlaubt bis: 04.09.2032

Aktenzeichen: 1.31.23.03881



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Böker Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Magdeburger Str. Nord

AE,k: 0,4 ha

Ab,a: 0,18 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

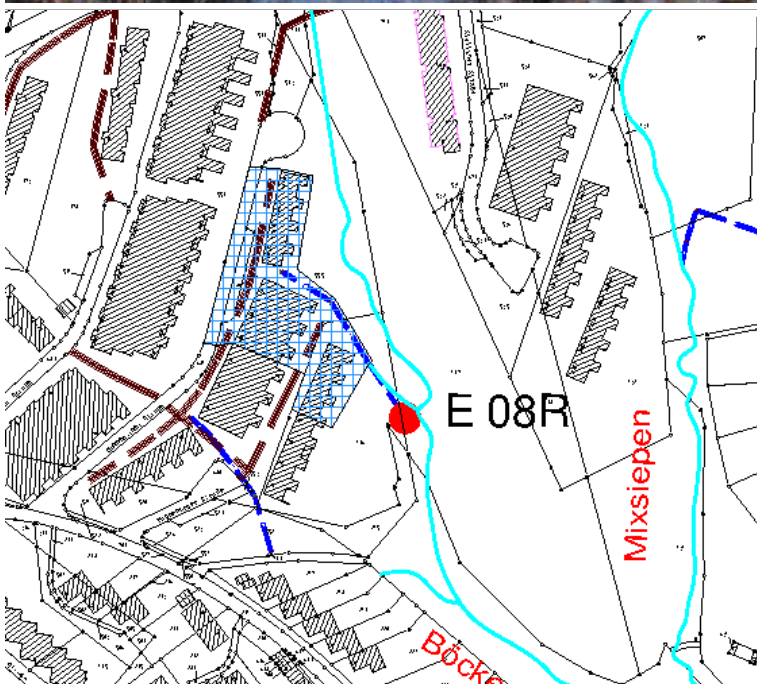
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

E 08

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 09

TEG Magdeburger Str. Süd

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

klärflicht: nein

Immissionsbetrachtung: liegt vor

KNA Bökerbach, Mixsiepen

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 29.08.2012

erlaubt bis: 04.09.2032

Aktenzeichen: 1.31.25.01-3880



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Böker Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Magdeburger Str. Süd

AE,k: 0,6 ha

Ab,a: 0,27 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

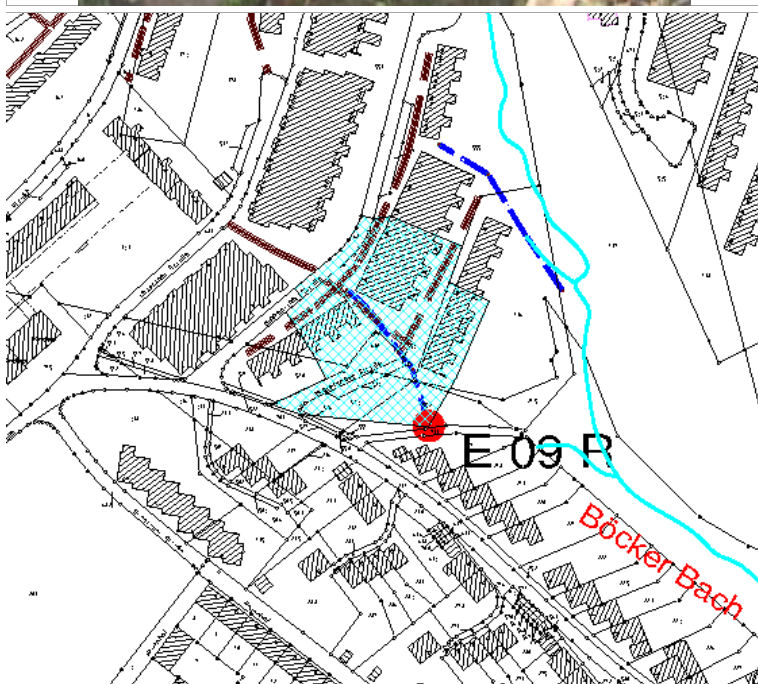
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

**Im ABK eingeplante Maßnahme(n)**

keine

Einleitungsstelle: E 11

RÜB/RRB Tenter Weg

Entwässerungsverfahren: Mischwasser klärpflicht: ---
 Immisionsbetrachtung: liegt vor M3/M7 Nachweis Eschbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 01.10.2003 erlaubt bis: 31.08.2018 Aktenzeichen: 54.16.31-114/03



Hauptvorfluter: Eschbach
 Gewässername Einleitung:
 Grenzwall Siefen
 Art des Einleitungsbauwerkes:
 geschlossen

Einzugsgebiet

Greuel, Tenter Weg, Grenzwall

AE,k: 21,74 ha
 Ab,a: 10,43 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja
 Typ: RÜB FB
 V: 303 m³
 QDr: 35 l/s

Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja
 Typ: RRB
 V: 1412 m³
 QDr: 70 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine Neue Kanalnetzanzeige wurde 2021 eingereicht,
 Anlage im Bestand genehmigungsfähig,
 Verlängerungsantrag wird nach Rechtskraft Kanalnetzanzeige gestellt.

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 13

RÜB/RBF Struck, RIN Grüental

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

klärflicht: ---

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Eschbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Verlängerung beantragt

beantragt am: 26.01.1999

erlaubt bis: 30.06.2014

Aktenzeichen: 54.18.04-(3)IB390



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Tenter Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Baisieper Str., Breslauer Str, Struck, Baisiepen

AE,k: 55,95 ha

Ab,a: 26,5 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RÜB DB

V: 1040 m³

QDr: 25 l/s

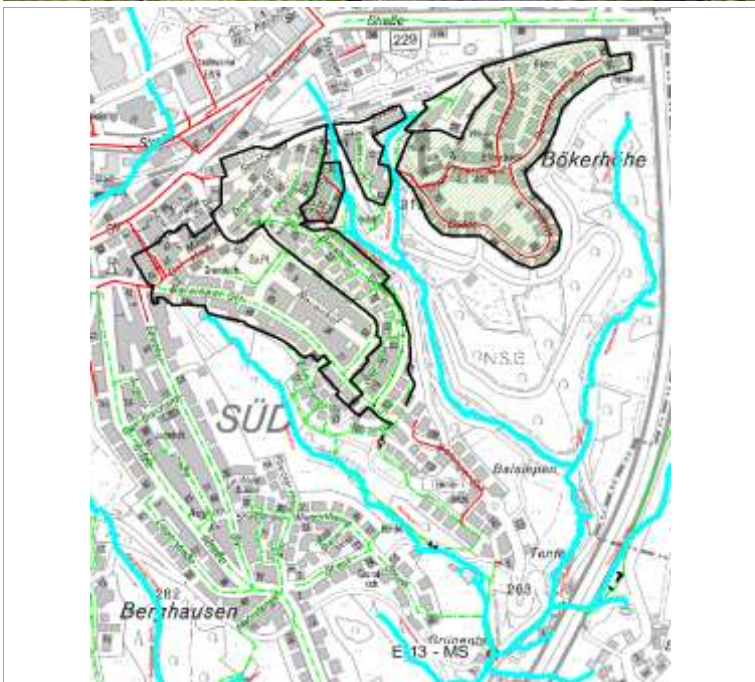
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RBF

V: 3100 m³

QDr: 115 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine Neuantrag im Dez 2014 eingereicht

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 14

RÜB Eschbachtal

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

klärflicht: ---

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Eschbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 17.02.2004

erlaubt bis: 31.12.2020

Aktenzeichen: 54.7.4.13-112/02



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Eschbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Intzestr., Strucker Str., Großberghausen

AE,k: 39,24 ha

Ab,a: 18,15 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RÜB DB

V: 1000 m³

QDr: 105 l/s

Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

- keine Neue Kanalnetzanzeige wurde 2021 eingereicht,
Anlage im Bestand genehmigungsfähig,
Verlängerungsantrag wird nach Rechtskraft Kanalnetzanzeige gestellt.

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 14a
RÜB/RRB Berghausen

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

Klärpflicht: ---

Immisionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Eschbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 09.08.2004

erlaubt bis: 31.10.2019

Aktenzeichen: 54.16.31-245/03



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Berghausener Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

geschlossen

Einzugsgebiet

Berghäuser Str.

AE,k: 20,3 ha

Ab,a: 7,88 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RÜB FB

 V: 337 m³

QDr: 20 l/s

Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RRB

 V: 1348 m³

QDr: 58 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

- keine Neue Kanalnetzanzeige wurde 2021 eingereicht,
- Anlage im Bestand genehmigungsfähig,
- Verlängerungsantrag wird nach Rechtskraft Kanalnetzanzeige gestellt.

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 15n
RÜB/RBF Falkenberg

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

Klärpflicht: ---

Immisionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Eschbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 08.04.2003

erlaubt bis: 30.04.2018

Aktenzeichen: 54.16.31-188/01



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Eschbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Falkenberger Str.

AE,k: 37,71 ha

Ab,a: 21,95 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RÜB Sku

 V: 75 m³

QDr: 10 l/s

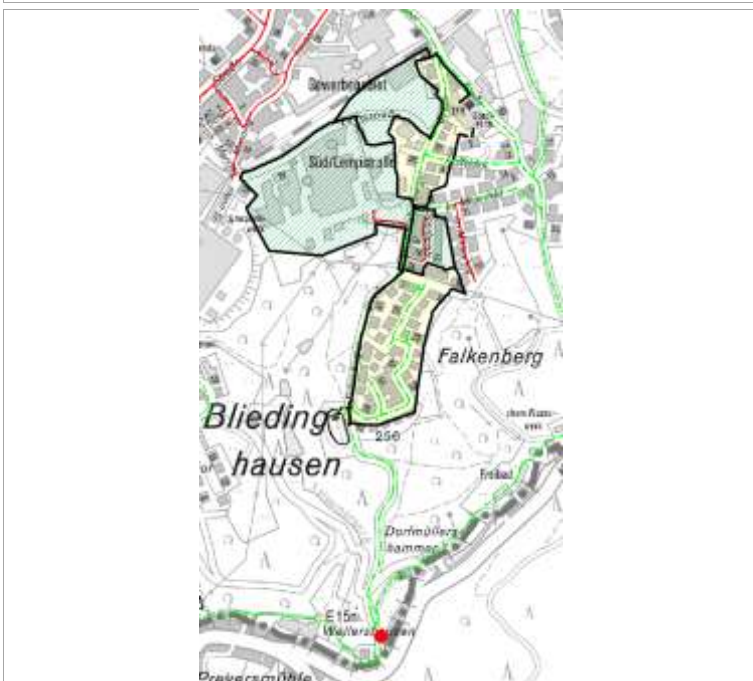
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RBF

 V: 5700 m³

QDr: 65 l/s


Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

- E 15n Überleitung aus E15n Thyssengrundstück bis Manibs, Neue Kanalnetzanzeige wurde 2021 eingereicht, Anlage im Bestand genehmigungsfähig, Verlängerungsantrag wird nach Rechtskraft Kanalnetzanzeige gestellt.

Einleitungsstelle: E 16

Lempstraße

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

klärflicht: ja

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Eschbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Nein

beantragt am: . .

erlaubt bis: . .

Aktenzeichen:



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Lempbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

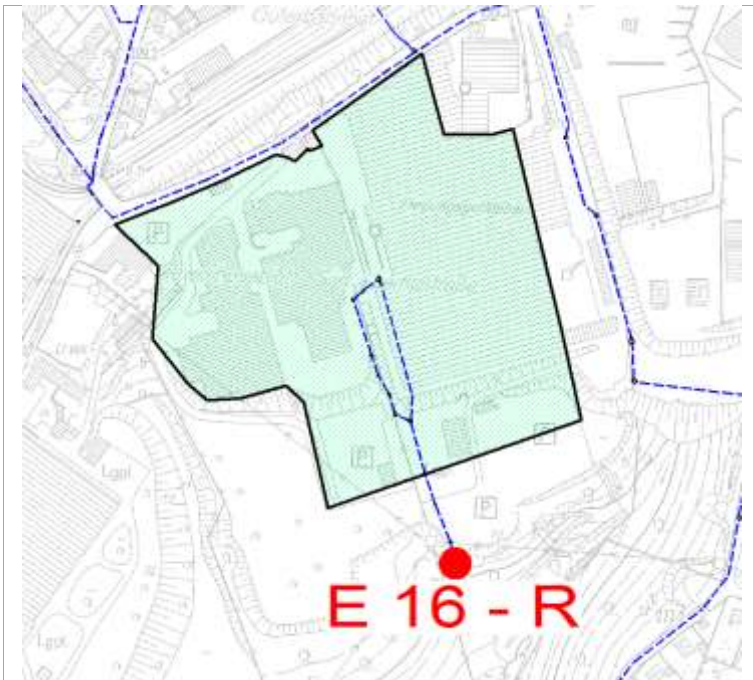
offen

Einzugsgebiet

Lempstraße

AE,k: 5,74 ha

Ab,a: 3,39 ha



Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine künftig wegfallend

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 17

RÜB/RRB Preyersmühle

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

klärpflicht: ---

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Eschbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 01.04.2004

erlaubt bis: 30.04.2019

Aktenzeichen: 54.16.31-244/03



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Eschbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Bliedinghausen, Mannesmann, Sonnenhof

AE,k: 38,08 ha

Ab,a: 3,53 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RÜB FB

V: 297 m³

QDr: 15 l/s

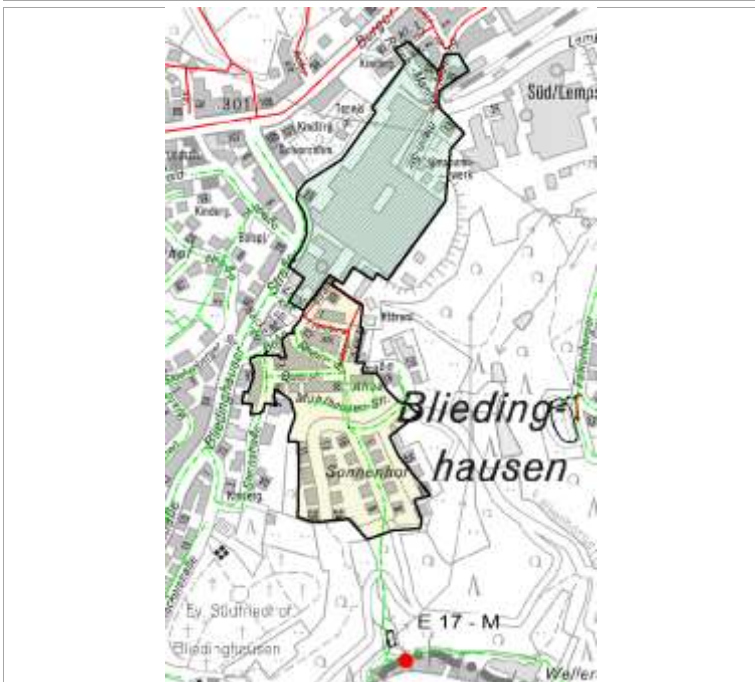
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RRB

V: 590 m³

QDr: 25 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine Bestand genehmigungsfähig, Neuantrag 2018

Einleitungsstelle: E 19

Krankenhaus Burger Straße

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

klärflicht: nein

Immisionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Eschbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 26.11.2018

erlaubt bis: 26.11.2038

Aktenzeichen: 3.31.25.01-5274



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Bergfrieder Delle

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Krankenhaus Burger Straße

AE,k: 8,69 ha

Ab,a: 3,48 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

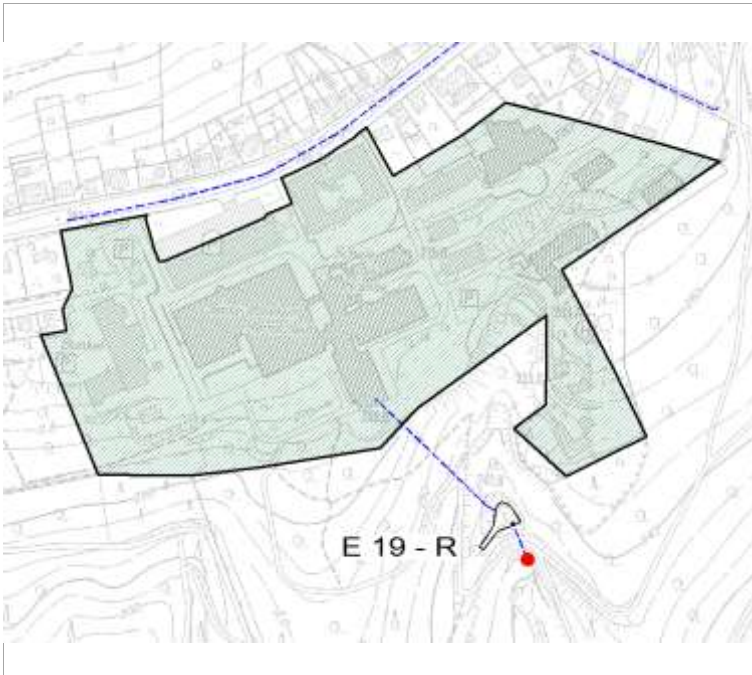
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: HRB

V: 800 m³

QDr: 390,5 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 20

RÜB/RRB Ziegel-/Arnold-Str.

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

klärflicht: ---

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Eschbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 10.01.2005

erlaubt bis: 31.12.2019

Aktenzeichen: 54.16.31-184/04



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Stöckenberger Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

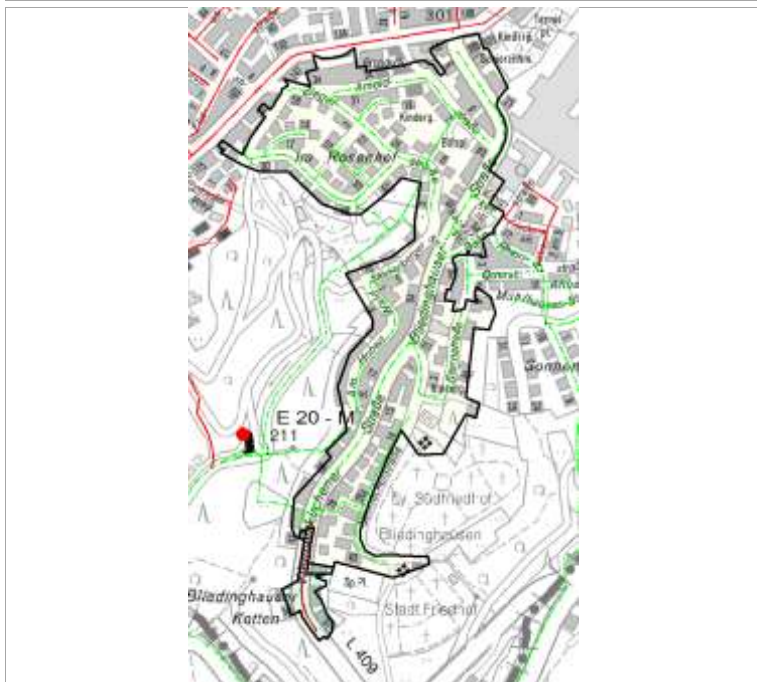
offen

Einzugsgebiet

Ziegelstr, Arnold-Str. Bliedinghauser Str.

AE,k: 21,74 ha

Ab,a: 12,21 ha



Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RÜB FB

V: 505 m³

QDr: 35 l/s

Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RRB

V: 1565 m³

QDr: 65 l/s

Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine Neue Kanalnetzanzeige wurde 2021 eingereicht,
Anlage im Bestand genehmigungsfähig,
Verlängerungsantrag wird nach Rechtskraft Kanalnetzanzeige gestellt.

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 21

RÜB/RRB Am Ueling

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

klärflicht: ---

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Eschbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 07.10.2010

erlaubt bis: 31.07.2025

Aktenzeichen: 54.7.4.13-30/10



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Ehringhauser Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Ehringhausen

AE,k: 34,47 ha

Ab,a: 8,12 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RÜB FB

V: 498 m³

QDr: 21 l/s

Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RRB

V: 1203 m³

QDr: 35 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine Neue Kanalnetzanzeige wurde 2021 eingereicht,
Anlage im Bestand genehmigungsfähig,
Verlängerungsantrag wird nach Rechtskraft Kanalnetzanzeige gestellt.

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 25

Papenberger Straße

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärflicht: nein

Immisionsbetrachtung: liegt vor KNA Lobach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 28.12.2009

erlaubt bis: 31.12.2029

Aktenzeichen: 31.24.04.M_736



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Lobach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Papenberger Straße

AE,k: 0,23 ha

Ab,a: 0,22 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

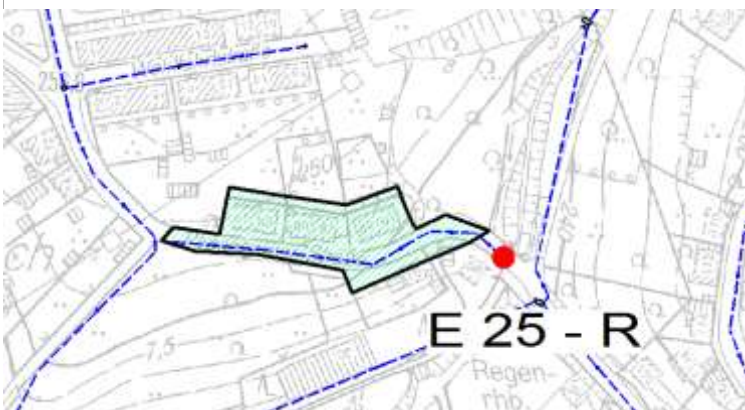
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 28
Treppenstr./Alexanderstr.

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: ja

Immissionsbetrachtung: liegt vor KNA Lobach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 13.09.2011 erlaubt bis: 18.09.2031 Aktenzeichen: 1.31.25.01-3801



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Bensenbuschbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Treppenstr./Alexanderstr.

AE,k: 0,95 ha

Ab,a: 0,32 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja dezentral

Typ: RK-Filter Innolet

 V: m³

QDr: 51 l/s

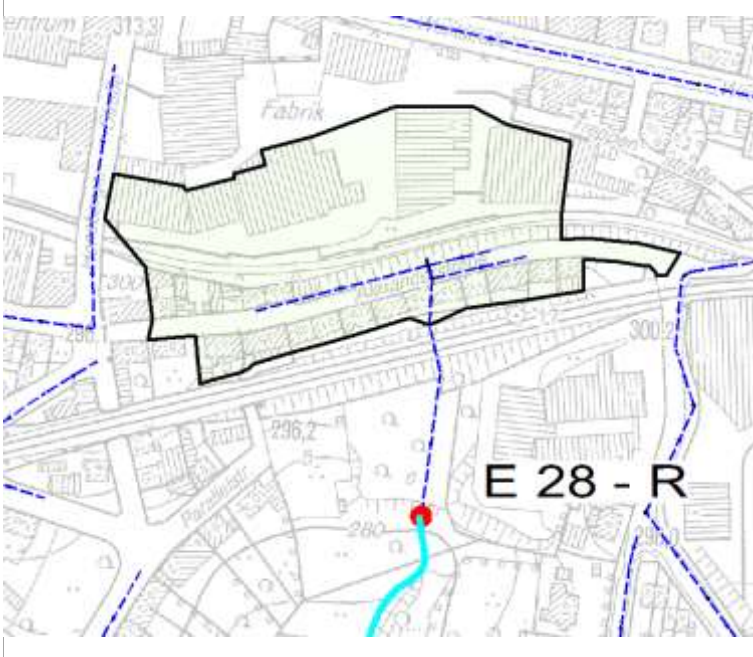
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s


Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Einleitungsstelle: E 28a

TEG Lobachstraße

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: nein

Immisionsbetrachtung: liegt vor KNA Lobach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 03.03.2011

erlaubt bis: 08.03.2031

Aktenzeichen: 1.31.25.01-3755



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Bensenbuschbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

geschlossen

Einzugsgebiet

Lobachstraße

AE,k: 0,05 ha

Ab,a: 0,05 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

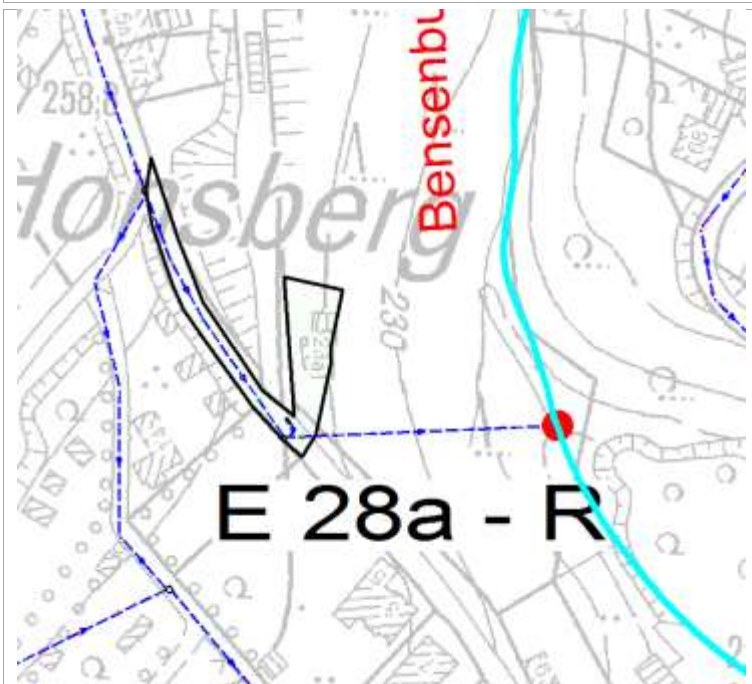
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: 5,30 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Einleitungsstelle: E 30n

RRB/RKB Lobach

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: ja

Immissionsbetrachtung: liegt vor KNA Lobach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 09.12.2013 erlaubt bis: 08.12.2028 Aktenzeichen: 1.31.23.02419



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Lobach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

östl. Innenstadt, Papenberg, Honsberg Ost

AE,k: 217 ha

Ab,a: 96 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RKB

V: 500 m³

QDr: 375 l/s

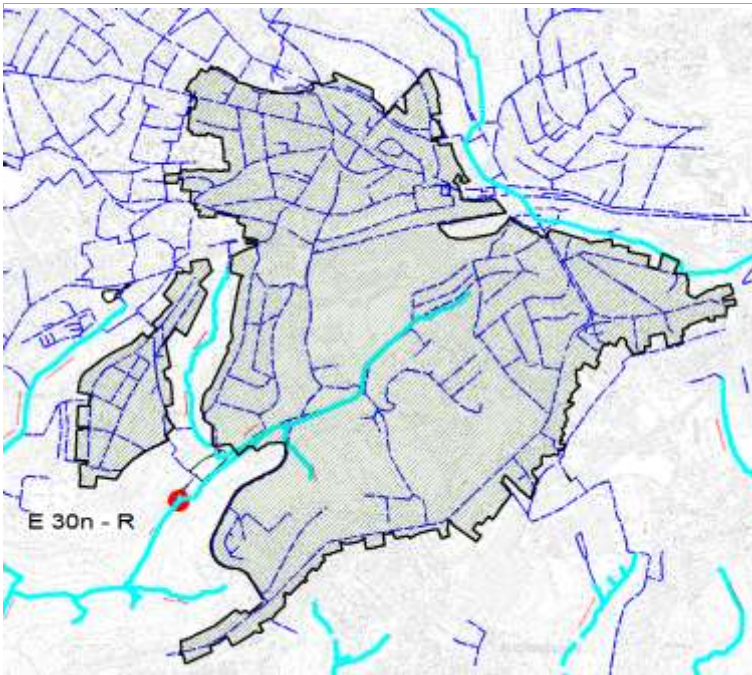
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RRB

V: 21950 m³

QDr: 375 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 32
Im Loh

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: nein

Immisionsbetrachtung: liegt vor KNA Lobach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 01.10.2020

erlaubt bis: 01.10.2040

Aktenzeichen: 3.31.25.01-2281



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Lobach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Im Loh

AE,k: 2,62 ha

Ab,a: 1,24 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s

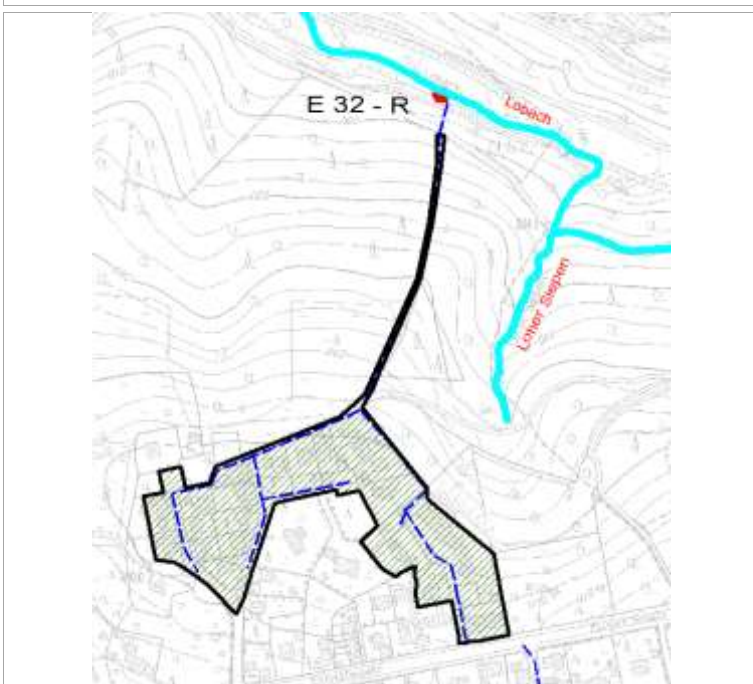
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Einleitungsstelle: E 33

RKB/RRB Kremenholl-Nord

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: ja

Immisionsbetrachtung: liegt vor KNA Lobach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 16.08.2010

erlaubt bis: 17.08.2030

Aktenzeichen: 1.31.25.01-3690



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Kremenholler Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

geschlossen

Einzugsgebiet

südl. Innenstadt

AE,k: 22,2 ha

Ab,a: 16,5 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RKB

V: 110 m³

QDr: 125 l/s

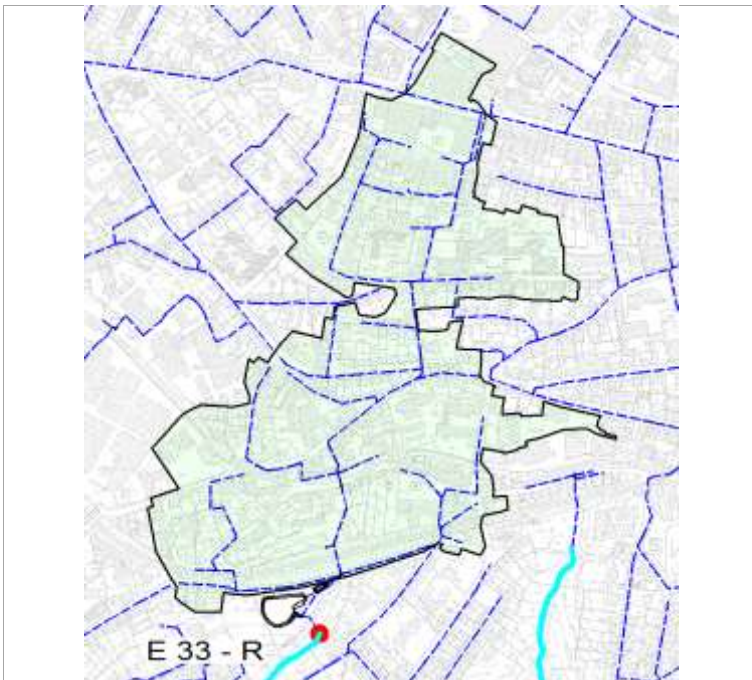
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RRB

V: 3500 m³

QDr: 150 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 34
Lindenhofstr. West

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: nein

Immisionsbetrachtung: liegt vor KNA Lobach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 27.08.2012 erlaubt bis: 29.08.2032 Aktenzeichen: 1.31.25.01-3875



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Kremenholler Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Lindenhofstr. West

AE,k: 2,14 ha

Ab,a: 1,06 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s

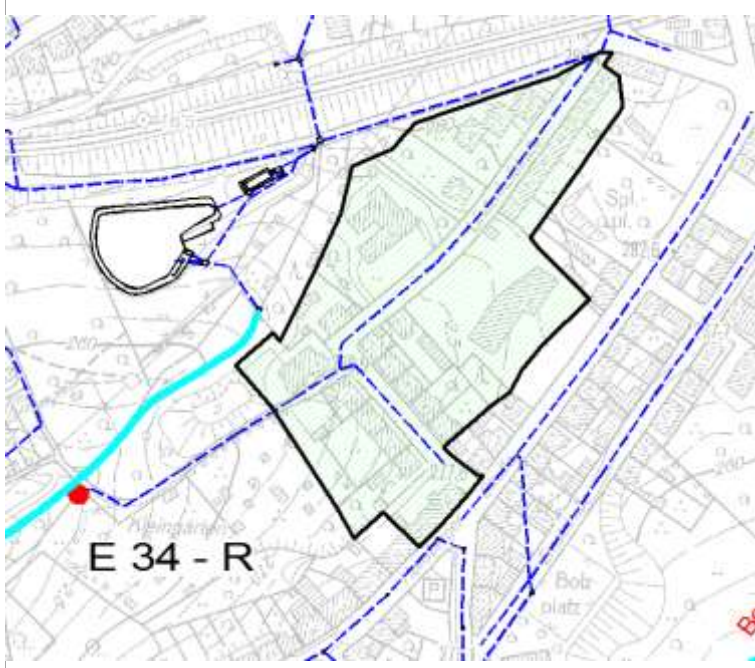
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: Retentionsraum

 V: 468 m³

QDr: 134 l/s


Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 35
Karl-Michel-Str.

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: nein

Immisionsbetrachtung: liegt vor KNA Lobach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 27.08.2012 erlaubt bis: 29.08.2032 Aktenzeichen: 1.31.25.01-3877



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Kremenholler Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Karl-Michel-Str.

AE,k: 4,55 ha

Ab,a: 1,79 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s

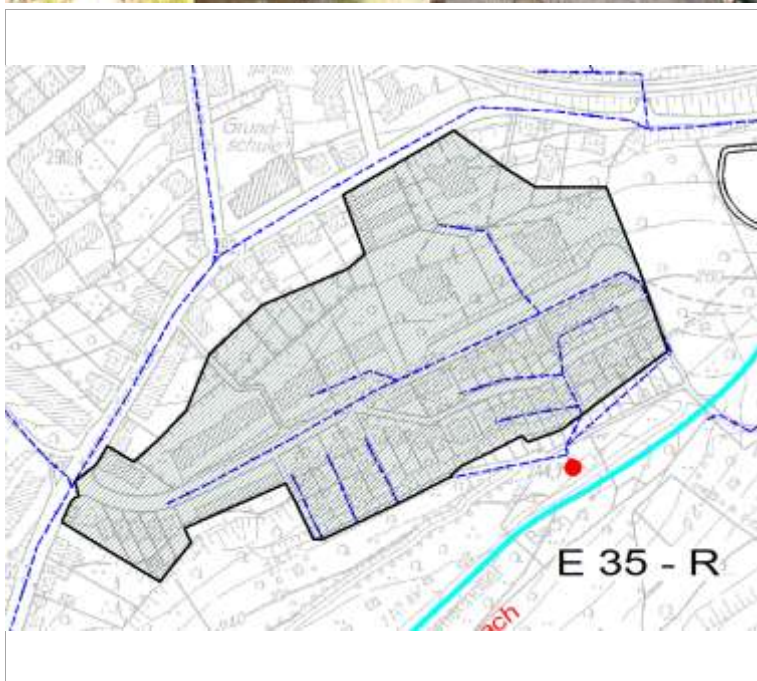
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: Retentionsraum

 V: 468 m³

QDr: 292 l/s


Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 36

Max- und Moritzstr.

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärflicht: nein

Immisionsbetrachtung: liegt vor KNA Lobach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 27.08.2012 erlaubt bis: 29.08.2032 Aktenzeichen: 1.31.25.01-3877



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Kremenholler Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Max- und Moritzstr.

AE,k: 7,41 ha

Ab,a: 3,65 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

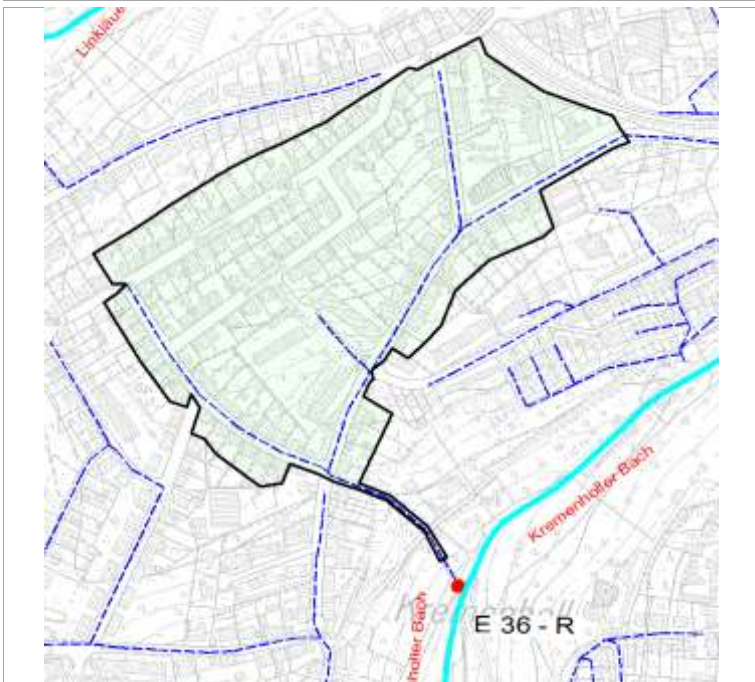
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: Retentionsraum

V: 562 m³

QDr: 457 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 37

Engelsberg

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärflicht: nein

Immisionsbetrachtung: liegt vor KNA Lobach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 27.08.2012 erlaubt bis: 29.08.2032 Aktenzeichen: 1.31.25.01-3875



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Kremenholler Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Engelsberg

AE,k: 2,32 ha

Ab,a: 1,06 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

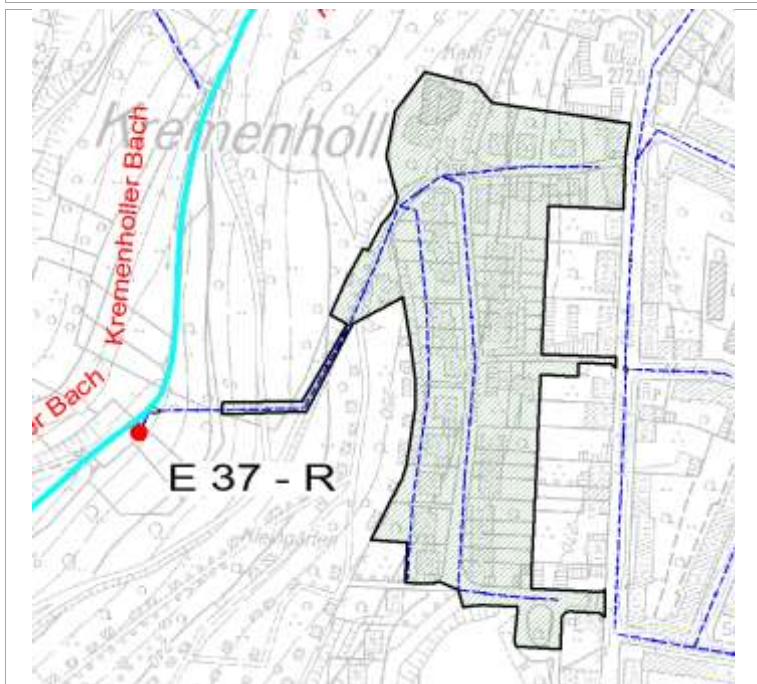
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: Retentionsraum

V: 562 m³

QDr: 135 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

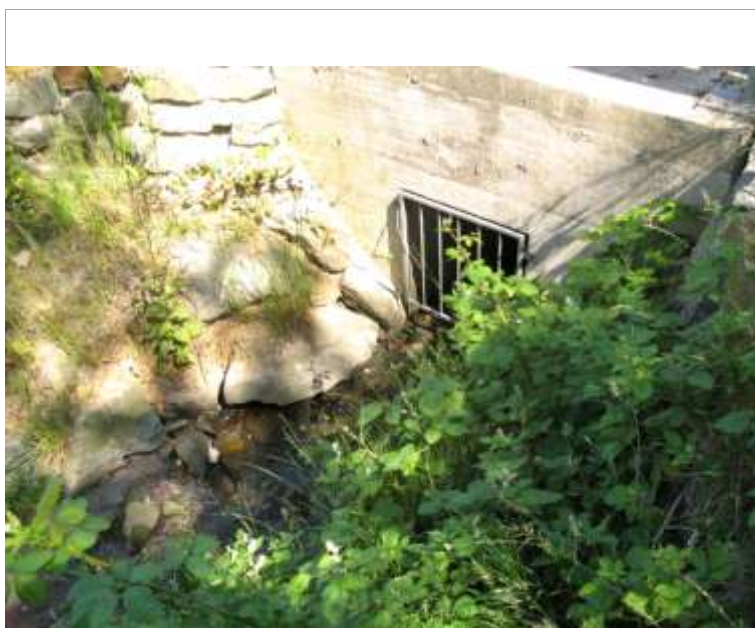
Einleitungsstelle: E 39n
Kremenholl

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: nein

Immissionsbetrachtung: liegt vor KNA Lobach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: ja

beantragt am: 04.03.2014 erlaubt bis: 04.03.2034 Aktenzeichen: 1.31.25.01-3984



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Kremenholler Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Kremenholl Ost, Honsberg West

AE,k: 18,78 ha

Ab,a: 5,89 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s

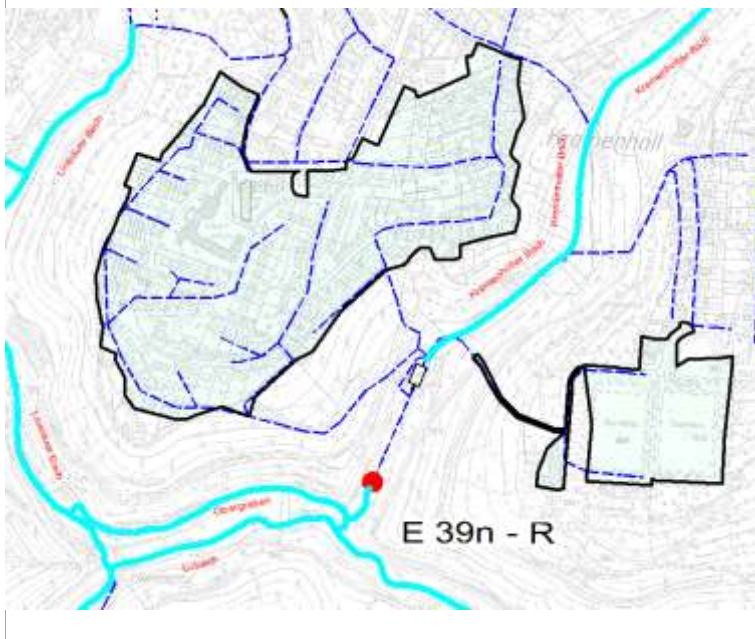
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RRB

 V: 850 m³

QDr: 75 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 40

RRB/RKB Linkläuer Straße

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: ja

Immisionsbetrachtung: liegt vor KNA Lobach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 30.10.2013 erlaubt bis: 30.10.2028 Aktenzeichen: 1.31.23.00524



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Linkläuer Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

südwestl. Innenstadt

AE,k: 43,5 ha

Ab,a: 30,5 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RKB

V: 180 m³

QDr: 244 l/s

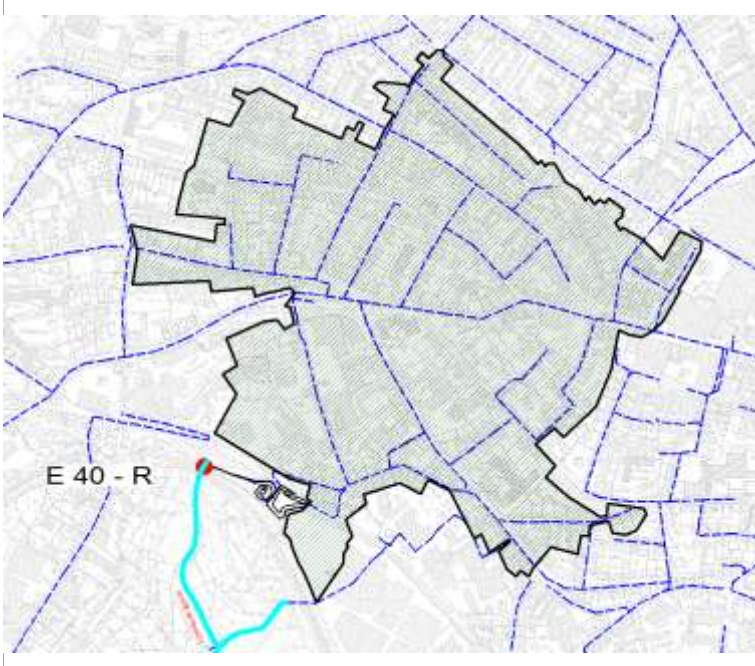
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RRB

V: 5400 m³

QDr: 244 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Einleitungsstelle: E 42

Östl. Teil Kippdorfstr.

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: ja

Immisionsbetrachtung: liegt vor KNA Lobach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Nein

beantragt am: . . . erlaubt bis: . . . Aktenzeichen:



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Linkläuer Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Östl. Teil Kippdorfstr.

AE,k: 2,96 ha

Ab,a: 1,15 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

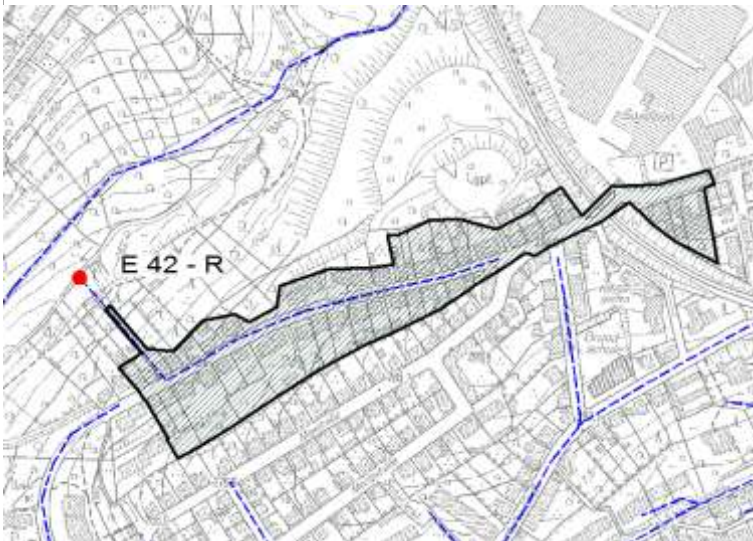
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

E 42 Überleitung RW aus E 42 (Verbindung R-Kanäle Kippdorfstr.), künftig wegfallend

Einleitungsstelle: E 44

Vieringhausen / Schüttendelle

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: ja

Immisionsbetrachtung: liegt vor KNA Lobach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 19.12.2020. erlaubt bis: 19.12.2023 Aktenzeichen: 3.31.25.01-5389



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Linkläuer Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Vieringhausen / Schüttendelle

AE,k: 54,6 ha

Ab,a: 32,81 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

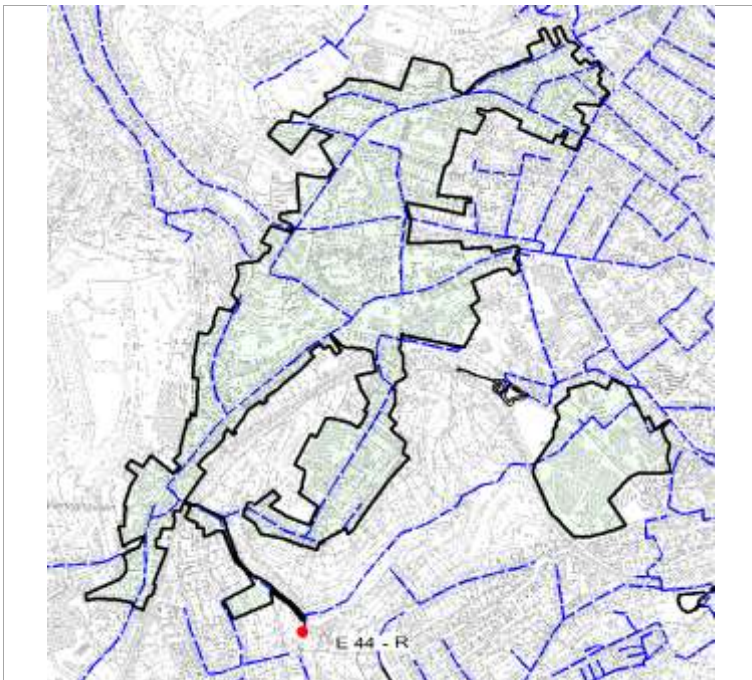
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: HRB

V: 18000 m³

QDr: 1220 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

E 44.1-2 RKB Mühlenteichbach durch Umbau Geröllfang

Überleitung E45 ins HRB

Einleitung wird zum Ablauf der Frist neu beantragt.

Einleitungsstelle: E 45

Brückenstr.

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: nein

Immissionsbetrachtung: liegt vor KNA Lobach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 12.12.2019. . erlaubt bis: 12.12.2022 Aktenzeichen: 3.31.25.01-5387



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Linkläuer Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Brückenstr.

AE,k: 6,77 ha

Ab,a: 1,6 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

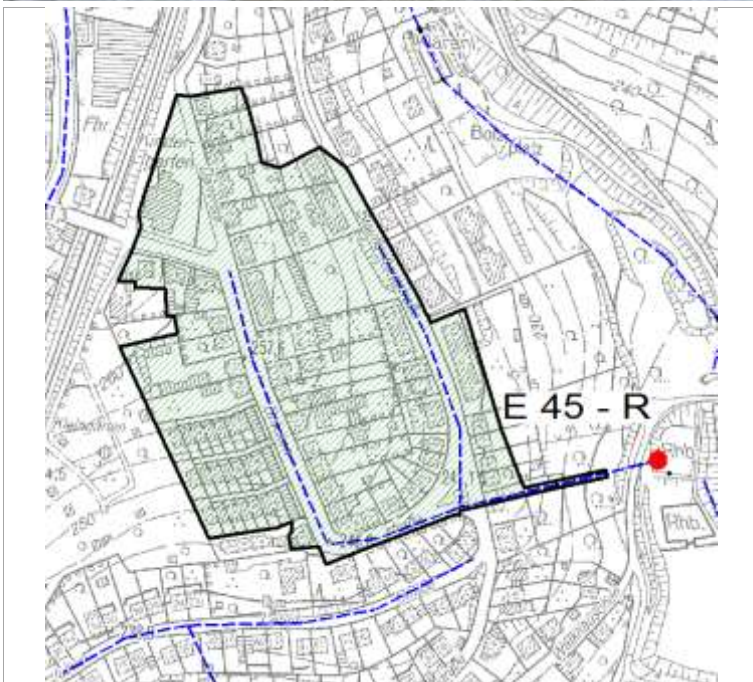
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: HRB

V: 18000 m³

QDr: 1220 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

- E 45 Überleitung RW aus E 42 (Verbindung R-Kanäle Kippdorfstr.), künftig wegfallend
- Überleitung E45 ins HRB
- Einleitung wird zum Ablauf der Frist neu beantragt.

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 46
Walter-Bernh.- Rudolfstraße

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: nein

Immissionsbetrachtung: liegt vor KNA Lobach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 28.06.1993 erlaubt bis: unbefristet Aktenzeichen: 31.11.37-M_



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Linkläuer Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Walter-Bernh.- Rudolfstraße

AE,k: 3,4 ha

Ab,a: 1,08 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s

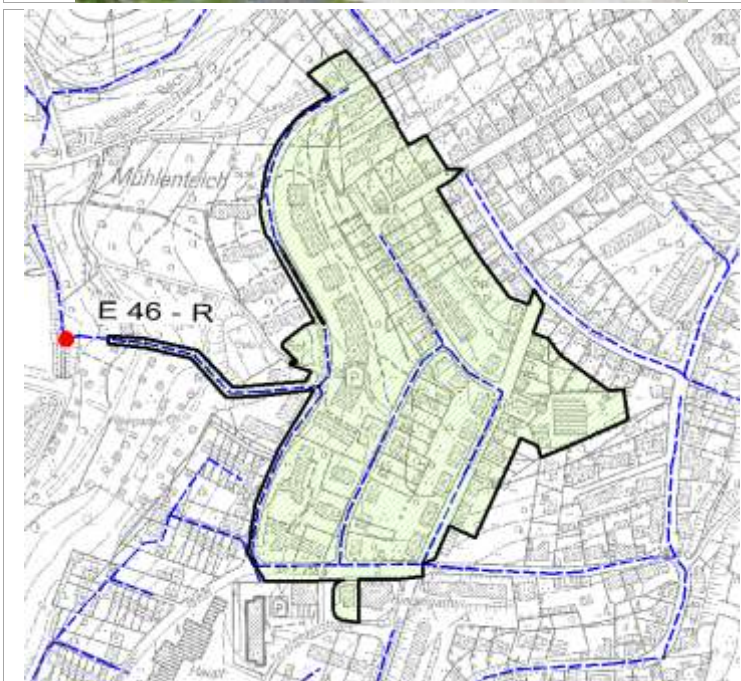
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: HRB

 V: 18000 m³

QDr: 1220 l/s


Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

E 46 Überleitung RW aus E 46 zum HRB/RRB Mühlenteiche

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 47

Brückendelle

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: nein

Immisionsbetrachtung: liegt vor KNA Lobach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Nein

beantragt am: 10.05.2004 erlaubt bis: 30.04.2006 Aktenzeichen: 31.24.04-Mü-2706



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Brückendelle

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Brückendelle

AE,k: 3,81 ha

Ab,a: 1,6 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

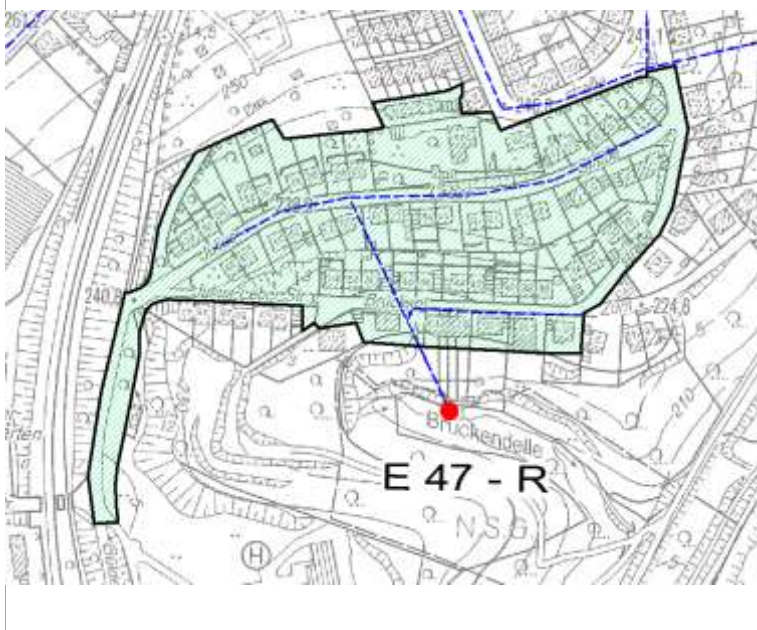
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

E 47 Überleitung RW aus E 47 (Brückendelle), künftig wegfallend

Einleitungsstelle: E 48

Ehlishammer

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: nein

Immisionsbetrachtung: liegt vor KNA Lobach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 26.05.2020

erlaubt bis: 26.05.2040

Aktenzeichen: 3.31.25.01-1880



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Lobach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Ehlishammer

AE,k: 4,75 ha

Ab,a: 1 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

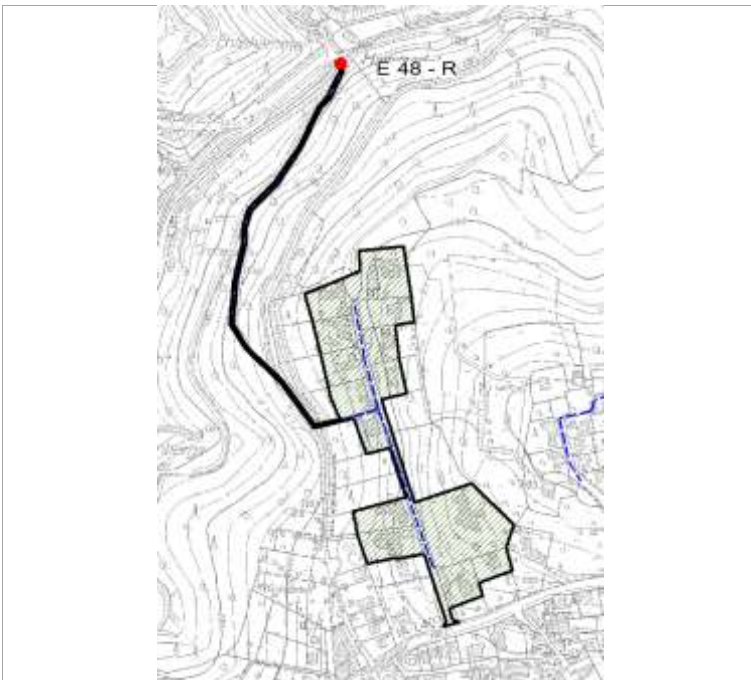
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 50n

Oberreinshagen

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: ja
 Immisionsbetrachtung: liegt vor KNA Lobach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 22.04.2020 erlaubt bis: 22.04.2040 Aktenzeichen: 3.31.25.01-5388



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Tyrolbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Oberreinshagen

AE,k: 17,73 ha

Ab,a: 7,59 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: Sedi Pipe X

V: m³

QDr: 865 l/s

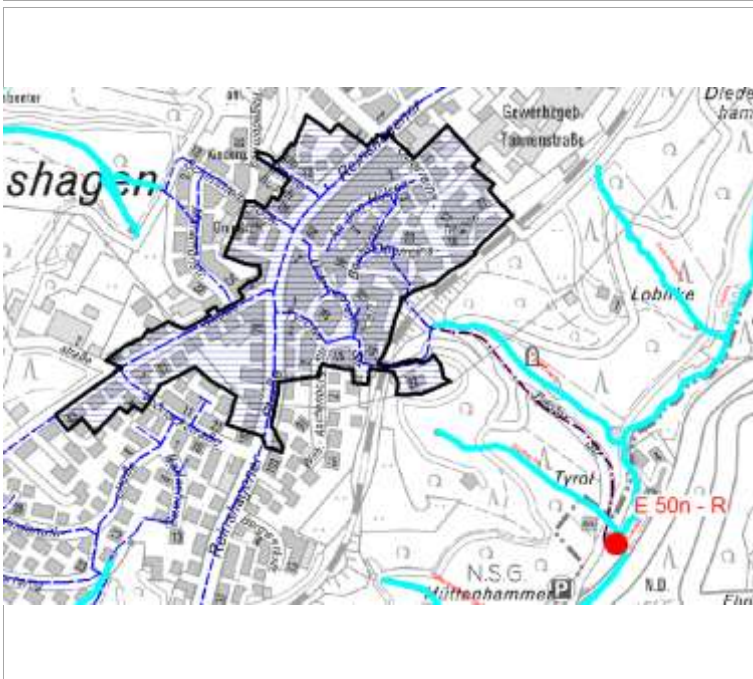
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

- E 50n.1 Tyrol RW-Ableitung
- E 50n.2 Tyrol RW-Klärung

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E 51
RÜB/RRB Westhausen

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

Klärpflicht: ---

Immisionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Eschbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 10.01.2005

erlaubt bis: 31.12.2019

Aktenzeichen: 54.16.31-203/04



Hauptvorfluter: Eschbach

Gewässername Einleitung:

Eschbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Westhausen

AE,k: 51,32 ha

Ab,a: 6,36 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RÜB FB

 V: 622 m³

QDr: 16 l/s

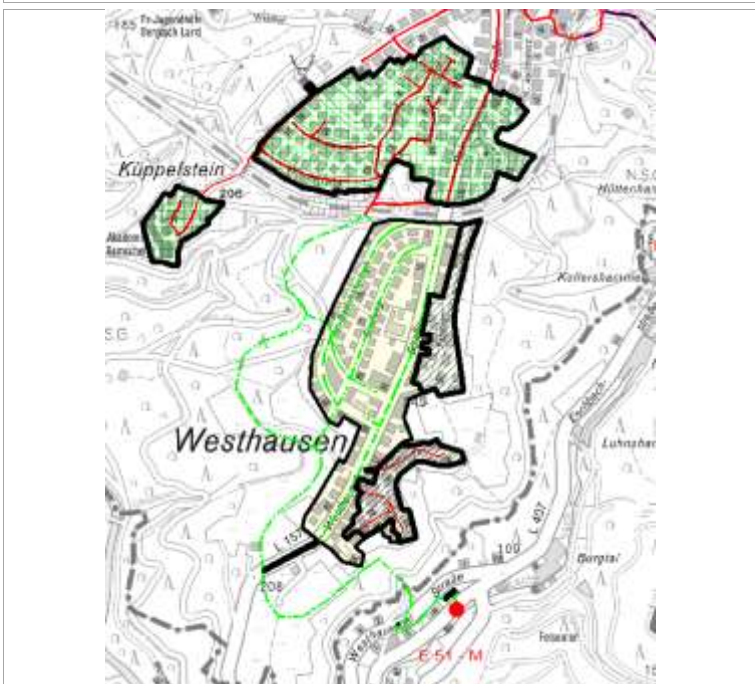
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RRB

 V: 1246 m³

QDr: 75 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine Neue Kanalnetzanzeige wurde 2021 eingereicht,
 Anlage im Bestand genehmigungsfähig,
 Verlängerungsantrag wird nach Rechtskraft Kanalnetzanzeige gestellt.

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E V 01
Wermelskirchener Straße

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: nein

Immissionsbetrachtung: --- ---

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: ja

beantragt am: 18.09.2000 erlaubt bis: unbefristet Aktenzeichen: 31.24.04-Le-1581



Hauptvorfluter: Grundwasser (EG Eschbach)

Gewässername Einleitung:

Grundwasser

Art des Einleitungsbauwerkes:

Versickerung

Einzugsgebiet

Wermelskirchener Straße

AE,k: 0,51 ha

Ab,a: 0,1 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s

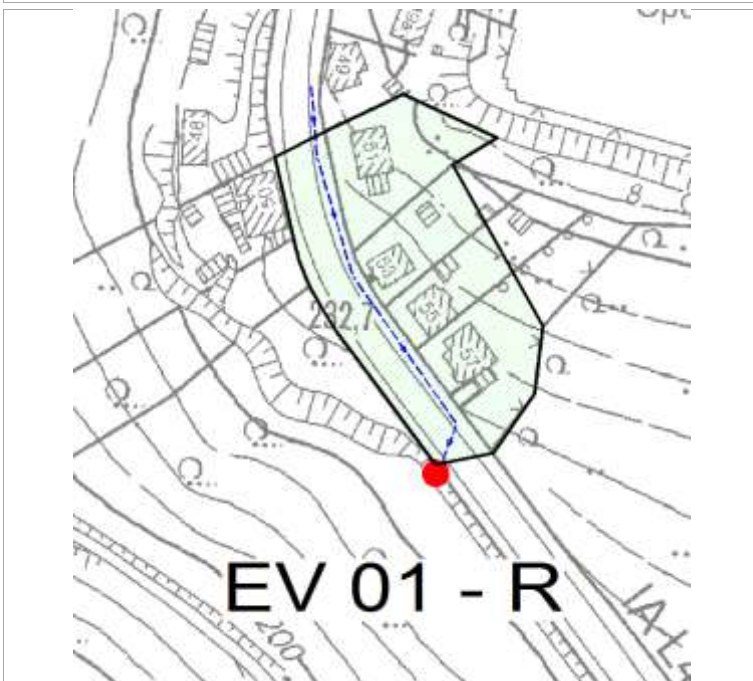
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: 2 Sickerschächte

 V: 25 m³

QDr: 21 l/s


Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E V 02

Baisieper Straße 99 - 101

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: nein

Immisionsbetrachtung: --- ---

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: ja

beantragt am: 27.03.2007 erlaubt bis: unbefristet Aktenzeichen: 31.24.04-3261-Le



Hauptvorfluter: Grundwasser (EG Eschbach)

Gewässername Einleitung:

Grundwasser

Art des Einleitungsbauwerkes:

Versickerung

Einzugsgebiet

Baisieper Straße 99 - 101

AE,k: 0,05 ha

Ab,a: 0,05 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

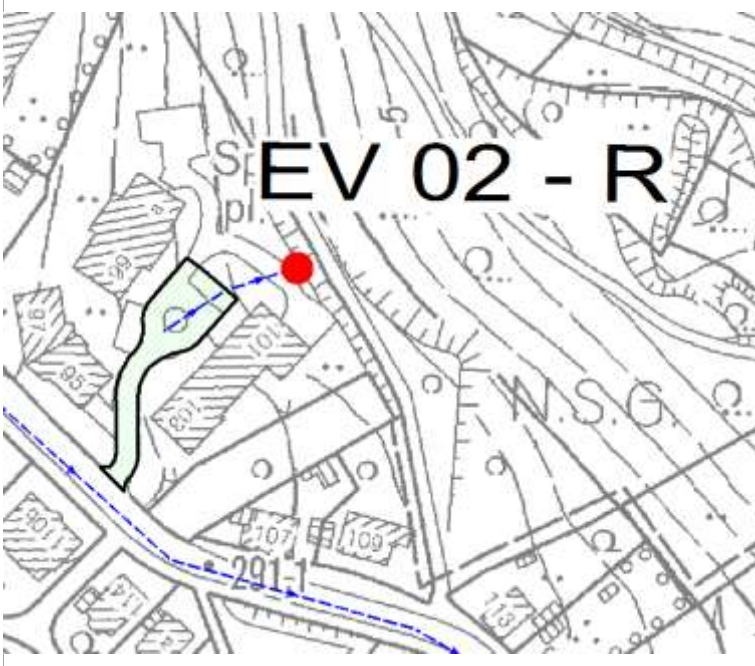
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: Sickerschacht u. Rigole

V: 25,6 m³

QDr: 6,44 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: E V 03

Bergfrieder Weg

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: nein

Immissionsbetrachtung: --- ---

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: ja

beantragt am: 26.09.2014 erlaubt bis: unbefristet Aktenzeichen: 1.31.23.04012



Hauptvorfluter: Grundwasser (EG Eschbach)

Gewässername Einleitung:

Grundwasser

Art des Einleitungsbauwerkes:

Versickerung

Einzugsgebiet

Bergfrieder Weg

AE,k: 0,2 ha

Ab,a: 0,07 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RW Klärung Schlammfang

V: 1,76 m³

QDr: l/s

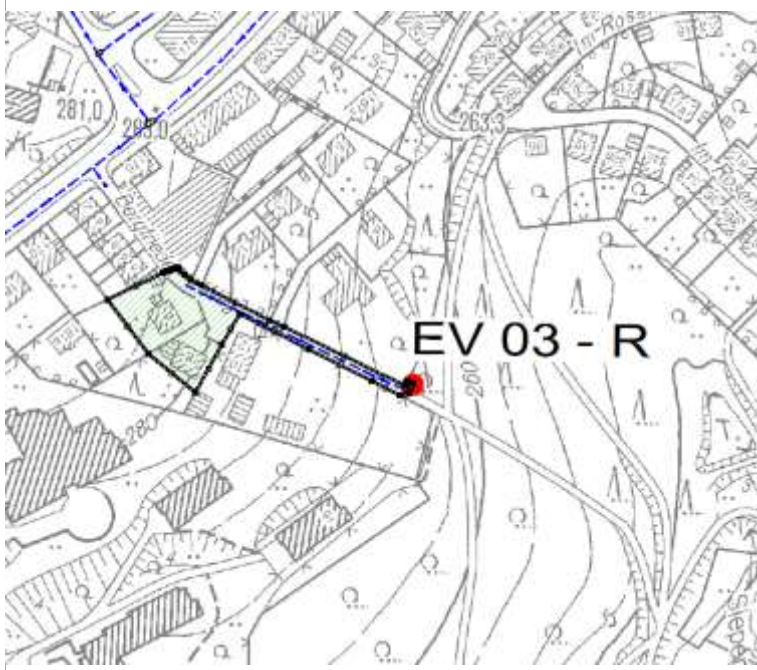
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ:

V: 25 m³

QDr: 21 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 56

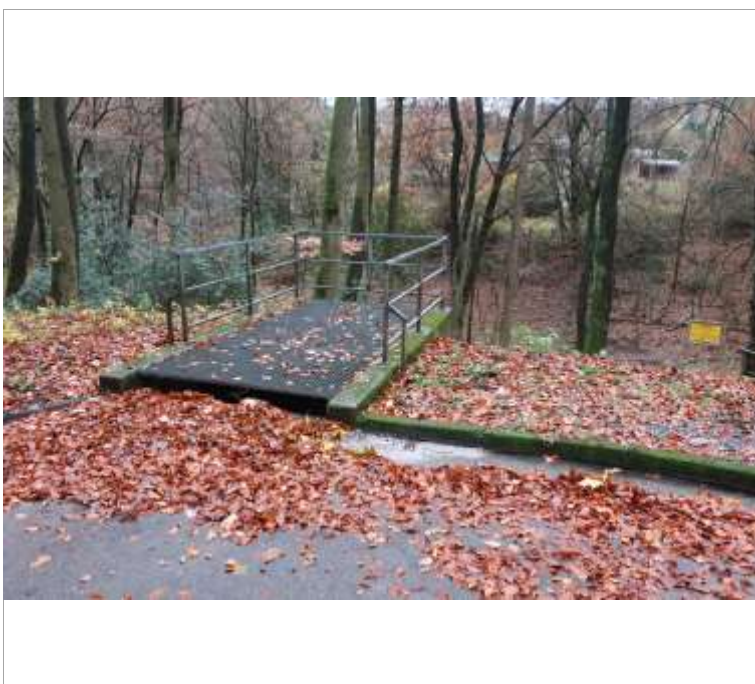
RRB Bornstal

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: nein

Immisionsbetrachtung: --- ---

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: ja

beantragt am: 15.05.2017 erlaubt bis: 31.05.2037 Aktenzeichen: 3.31.25.01-4173



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Güldenwerther Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

RRB Bornstal

AE,k: 1,2 ha

Ab,a: 0,9 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ: RW Klärung

V: m³

QDr: l/s

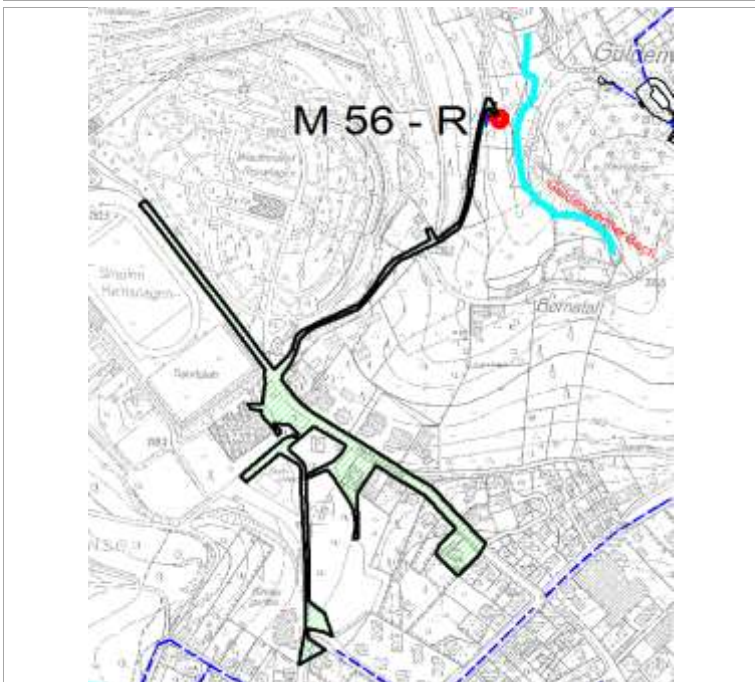
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 04

RÜB / RRB Ueberfeld

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

klärflicht: ---

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Nein

beantragt am: 24.03.2006

erlaubt bis: . .

Aktenzeichen: 54.7.4.13-001/06



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Diepmannsbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Ueberfeld, Jägerwald

AE,k: 102,22 ha

Ab,a: 49,16 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RÜB DB

V: 2100 m³

QDr: 120 l/s

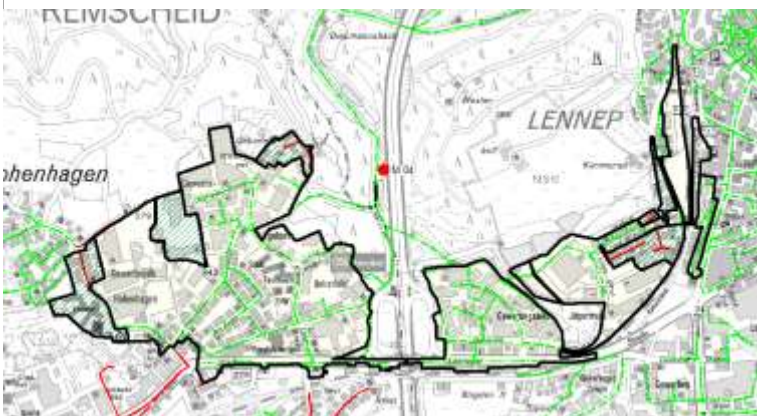
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RRB

V: 10500 m³

QDr: 400 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 05

RÜ Schmittenbusch

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

klärflicht: ---

Immisionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Nein

beantragt am: 18.03.2019

erlaubt bis: 30.11.2033

Aktenzeichen: 54.07.04.64-7



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Lüttringhauser Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

südl. Kreuzbergstr., westl. Lindenallee

AE,k: 58,47 ha

Ab,a: 22,36 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

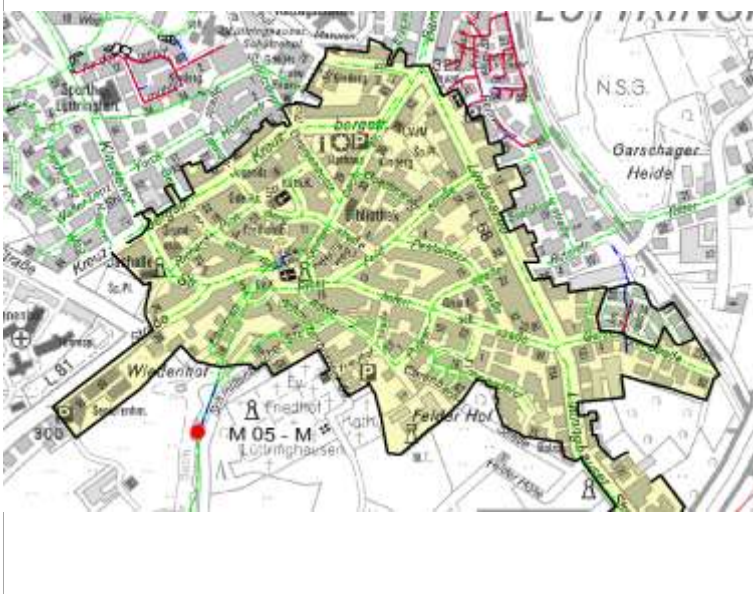
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: 1450 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Einleitungsstelle: M 06

RÜB Hermannsmühle

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

klärpflicht: ---

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 26.04.2012

erlaubt bis: 30.04.2027

Aktenzeichen: 54.07.04.13-20/11



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Morsbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

geschlossen

Einzugsgebiet

Stursberg

AE,k: 53,16 ha

Ab,a: 13,63 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RÜB DB

V: 2075 m³

QDr: 370 l/s

Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 07

RÜB Nüdelshalbach

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

klärpflicht: ---

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 26.04.2012

erlaubt bis: 30.04.2027

Aktenzeichen: 54.07.04.13-21/11



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Morsbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Nüdelshalbach

AE,k: 13,97 ha

Ab,a: 6,14 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RÜB DB

V: 1640 m³

QDr: 200 l/s

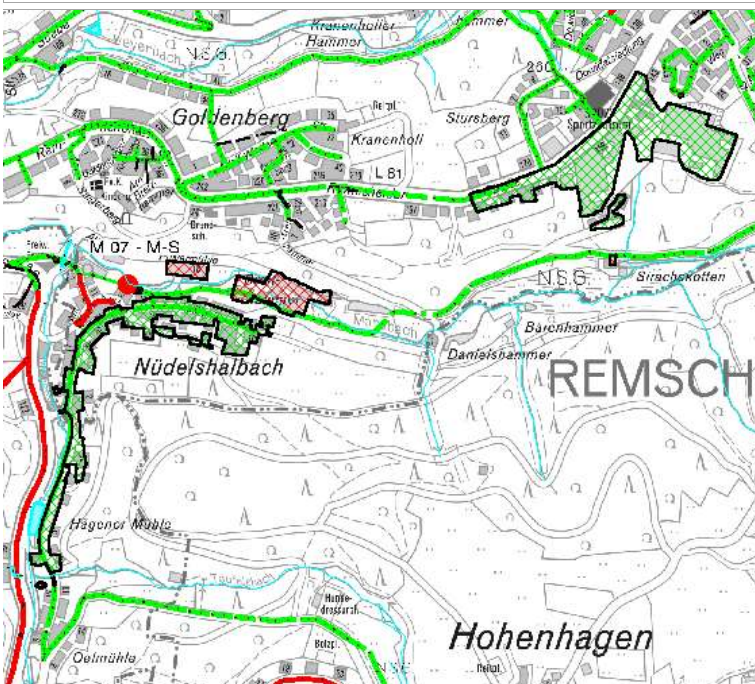
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 08

Hohenhag-Neuenkam-Bismarckstr.

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: ja
 Immisionsbetrachtung: liegt vor M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Nein

beantragt am: . . . erlaubt bis: . . . Aktenzeichen:



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Müggelbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Hohenhagen, Neuenkamper, Bismarckstr.

AE,k: 105,57 ha

Ab,a: 62,3 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

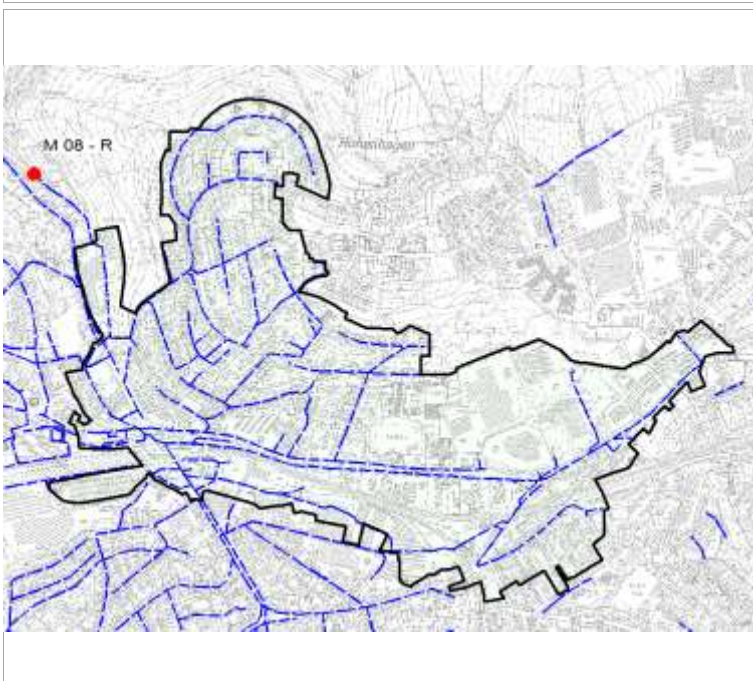
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: HRB

V: 4800 m³

QDr: 230 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

Morph. 4 M08.2 Müggelbach Neubau Retentionsbecken

M08.4 Müggelbach Regenwasserklärung EG - M08

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 09
Nordstraße. Glassiepen

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

Klärpflicht: ja

Immisionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Nein

beantragt am: . .

erlaubt bis: . .

Aktenzeichen:



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Glassiepen

Art des Einleitungsbauwerkes:

geschlossen

Einzugsgebiet

Nordstraße, Glassiepen

AE,k: 20,23 ha

Ab,a: 10,58 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s

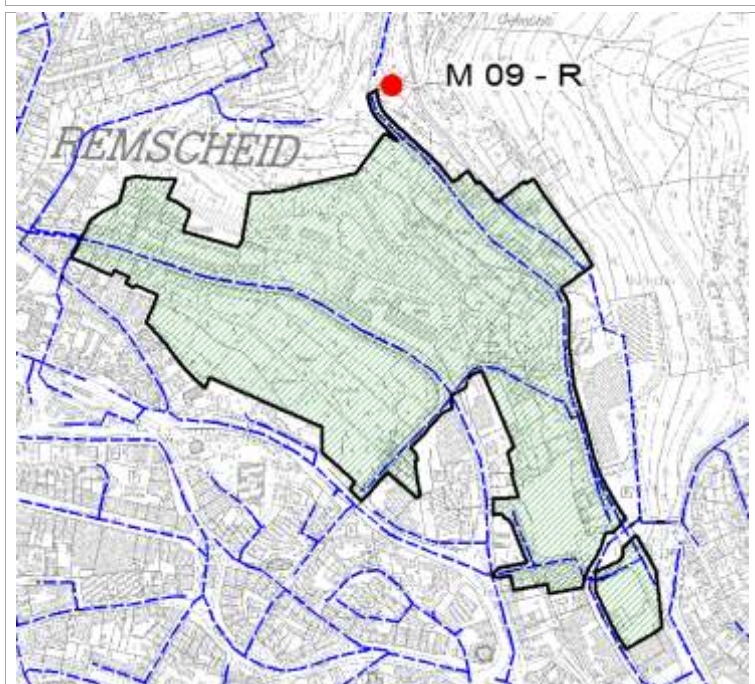
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s


Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

M 09.1 Haddenbacher Str., Glassiepen Regenwasserklärung EG - M09/ EG - M10

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 10

Elberfelder-Nord-Kirchhofstr.

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

klärflicht: ja

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Nein

beantragt am: . .

erlaubt bis: . .

Aktenzeichen:



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Glassiepen

Art des Einleitungsbauwerkes:

geschlossen

Einzugsgebiet

Elberfelder-Nord-Kirchhofstr.

AE,k: 25,55 ha

Ab,a: 17,8 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

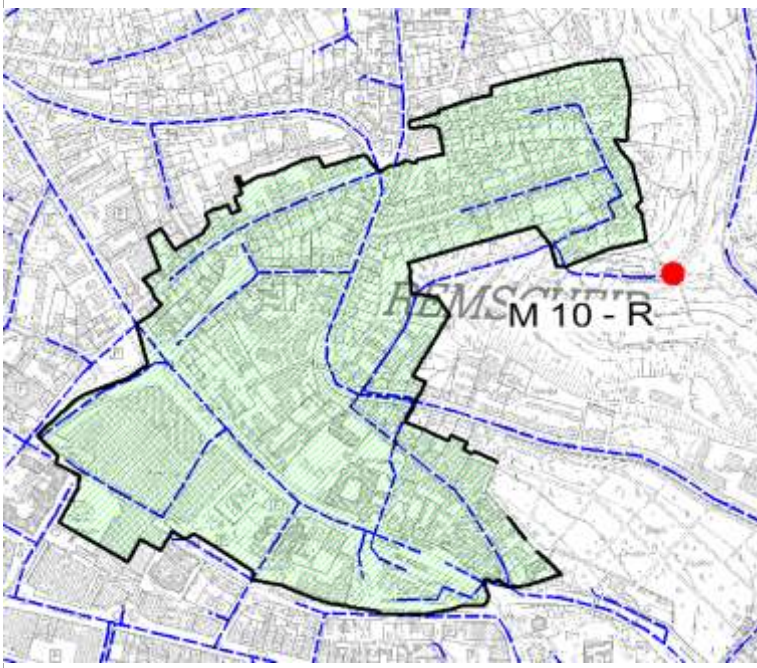
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

M 09.1 Haddenbacher Str., Glassiepen Regenwasserklärung EG - M09/ EG - M10

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 11

RÜB/RRB Oelmühle

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

klärpflicht: ---

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 11.06.1997

erlaubt bis: 30.06.2017

Aktenzeichen: 54.16.31-96/95



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Müggelbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Hohenhagen, Am alten Flugplatz

AE,k: 16,09 ha

Ab,a: 8,3 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RÜB FB

V: 140 m³

QDr: 25 l/s

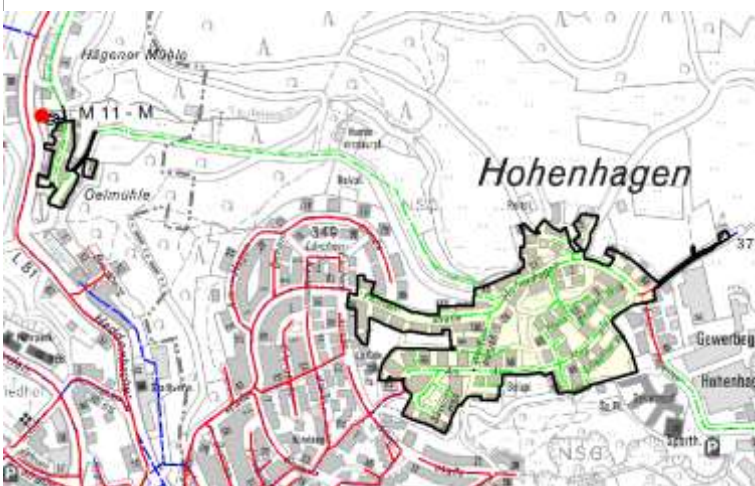
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RRB

V: 1230 m³

QDr: 38 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine Bestand genehmigungsfähig, Neuantrag wurde 2016 gestellt

Einleitungsstelle: M 12

HRB Hägener Mühle

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

klärflicht: nein

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Nein

beantragt am: . .

erlaubt bis: . .

Aktenzeichen:



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Müggelbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

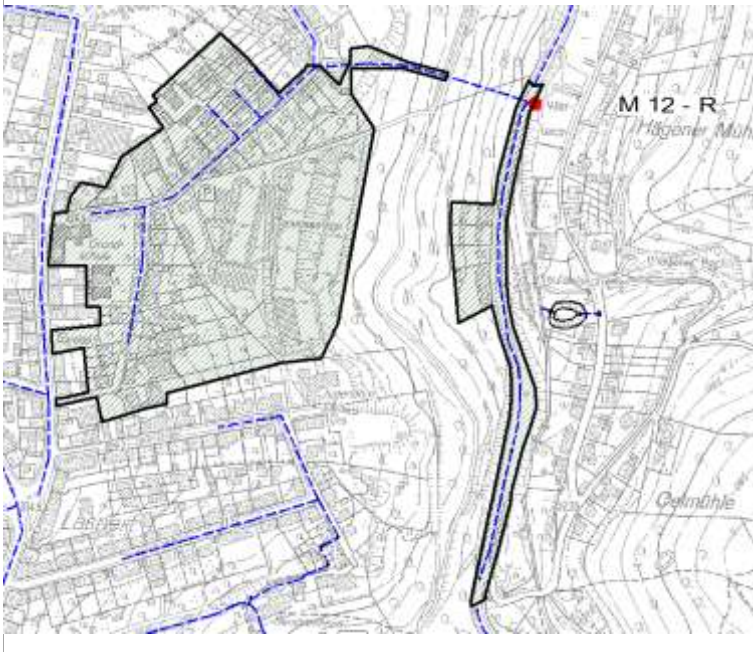
offen

Einzugsgebiet

Buschstr., Hägener Str.

AE,k: 7,03 ha

Ab,a: 2,39 ha



Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: HRB

V: 4800 m³

QDr: 230 l/s

Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 13

Haddenbacher Str., Steinberg

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

klärflicht: nein

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Nein

beantragt am: . .

erlaubt bis: . .

Aktenzeichen:



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Müggelbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Haddenbacher Str.. Steinberg

AE,k: 4,45 ha

Ab,a: 1,56 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

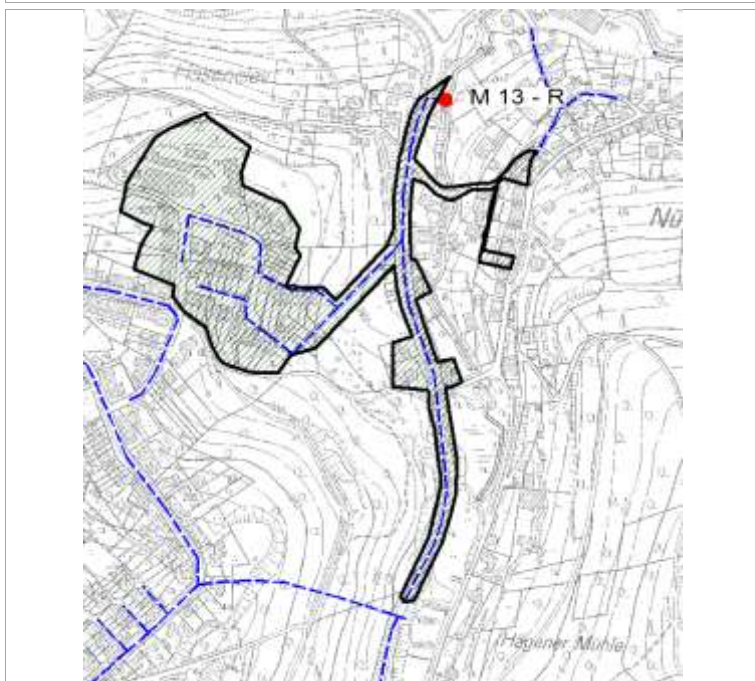
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

Genehmigungsfähig nach Vorlage Gesamtkonzept Müggelbach

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 16

RIN Voßholter Straße

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

klärpflicht: ---

Immisionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 26.04.2012

erlaubt bis: 30.04.2027

Aktenzeichen: 54.07.04.13-18/11



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Klausener Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Lüttringhausen Ost

AE,k: 31,83 ha

Ab,a: 17,11 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RIN

V: 1295 m³

QDr: 500 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 17
RÜB / RRB Linde

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

Klärpflicht: ---

Immisionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: nein

beantragt am: 05.06.1987

erlaubt bis: 31.12.2007

Aktenzeichen:



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Hülsberger Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Linde

AE,k: 5,06 ha

Ab,a: 1,1 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RÜB FB

 V: 140 m³

QDr: 10 l/s

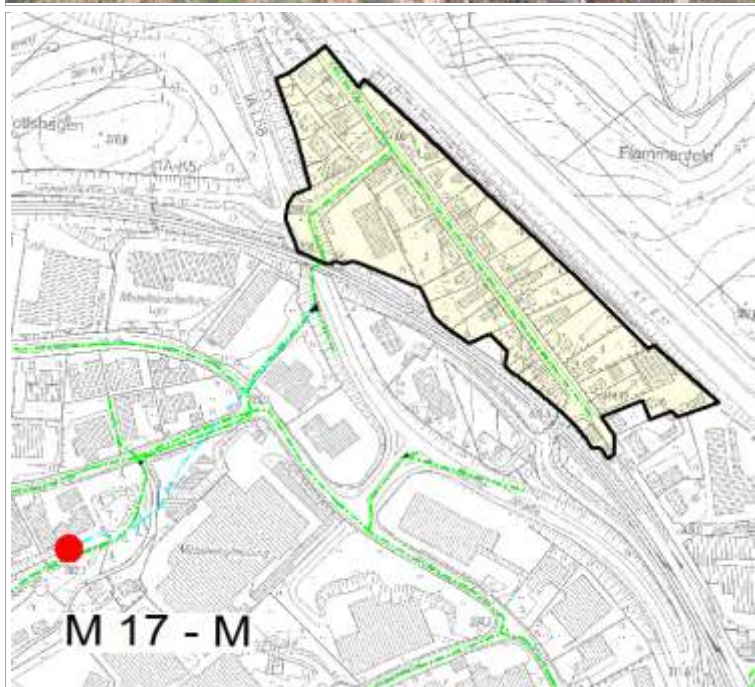
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ:

 V: m³

QDr: l/s


M 17 - M
Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine geschlossen

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 18
RIN Großhülsberg

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

Klärpflicht: ---

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 26.04.2012

erlaubt bis: 30.04.2027

Aktenzeichen: 54.07.04.13-17/11



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Hülsberger Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Gewerbegebiet Großhülsberg West

AE,k: 30,73 ha

Ab,a: 19,97 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s

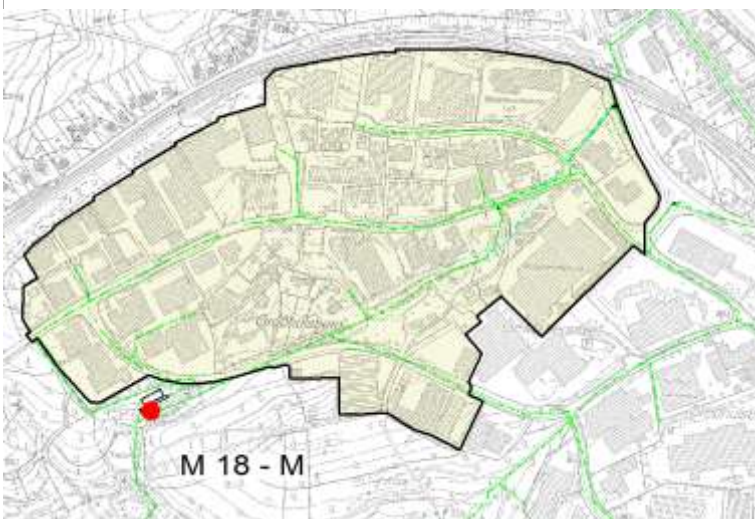
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RIN

 V: 1400 m³

QDr: 500 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 19

RÜB / RRB Klausener Delle

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

klärpflicht: ---

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 26.04.2012

erlaubt bis: 30.04.2027

Aktenzeichen: 54.07.04.13-19/11



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Klausener Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

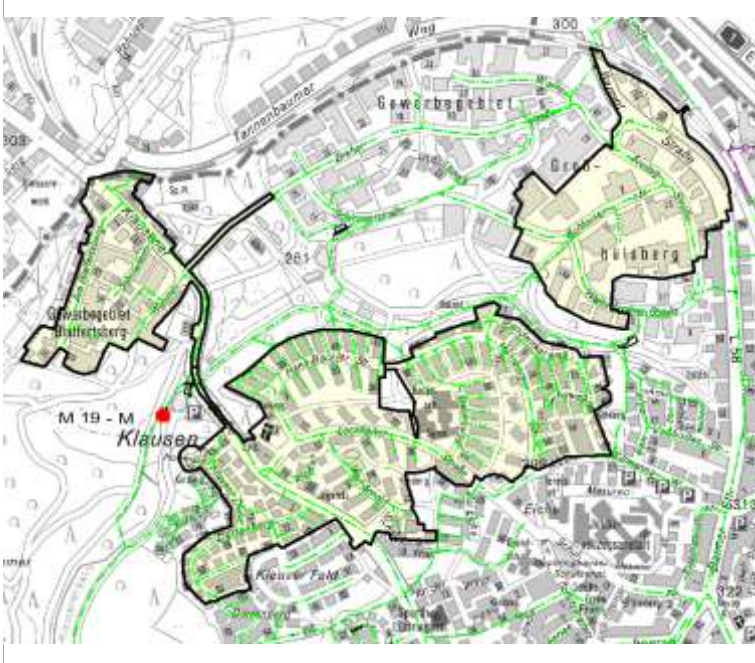
offen

Einzugsgebiet

Gewerbegebiet Großhülsberg Ost, Klausen Blaffertsbe

AE,k: 82 ha

Ab,a: 38,85 ha



Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RÜB FB

V: 702 m³

QDr: 200 l/s

Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RRB

V: 3265 m³

QDr: 440 l/s

Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 23

RÜB/RBF Lenhartzhammer

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

klärpflicht: ---

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 28.01.2010

erlaubt bis: 31.12.2015

Aktenzeichen: 54.16.31-115/2000



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Leyerbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Lüttringhausen West, Klausen Feld, Halbach

AE,k: 48,81 ha

Ab,a: 14,78 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RÜB DB

V: 938 m³

QDr: 280 l/s

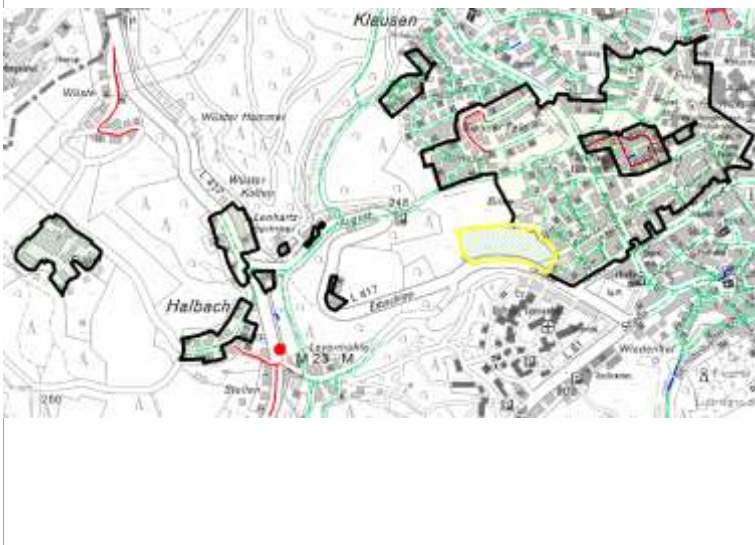
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ: RBF

V: 3000 m³

QDr: 230 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine Bestand genehmigungsfähig, Neuantrag wurde 2016 gestellt

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 25

RÜ Leyermühle

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

klärpflicht: ---

Immisionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 20.04.2010

erlaubt bis: 30.04.2025

Aktenzeichen: 54.7.4.13-126/08



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Leyerbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

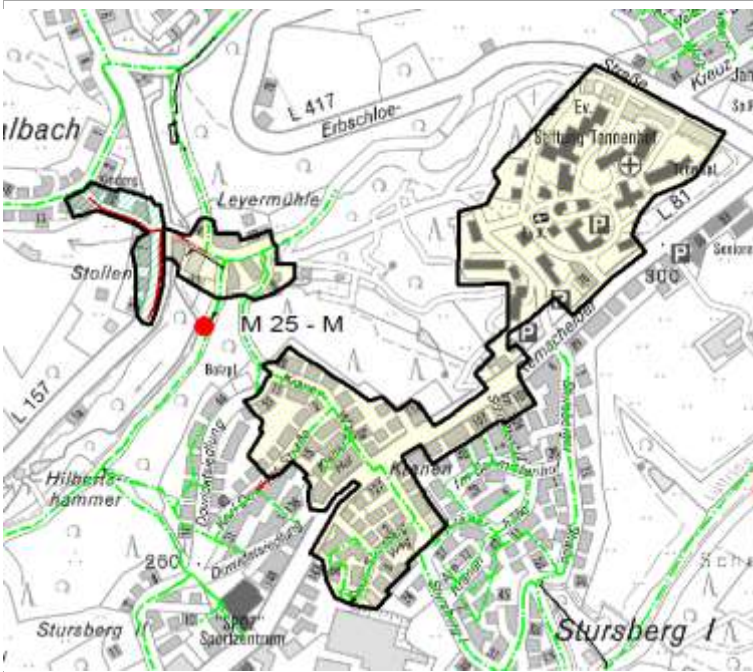
offen

Einzugsgebiet

Leyermühle, Tannenhof

AE,k: 23,3 ha

Ab,a: 9,3 ha



Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine Bestand wird zum Ende der Frist neu beantragt

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 26

RÜ Hilbertshammer

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

klärflicht: ---

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 15.09.2010

erlaubt bis: 30.09.2025

Aktenzeichen: 54.7.4.13-122/10



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Leyerbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Dowidatsiedlung, erwin-Stursberg-Weg

AE,k: 9,1 ha

Ab,a: 3,9 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

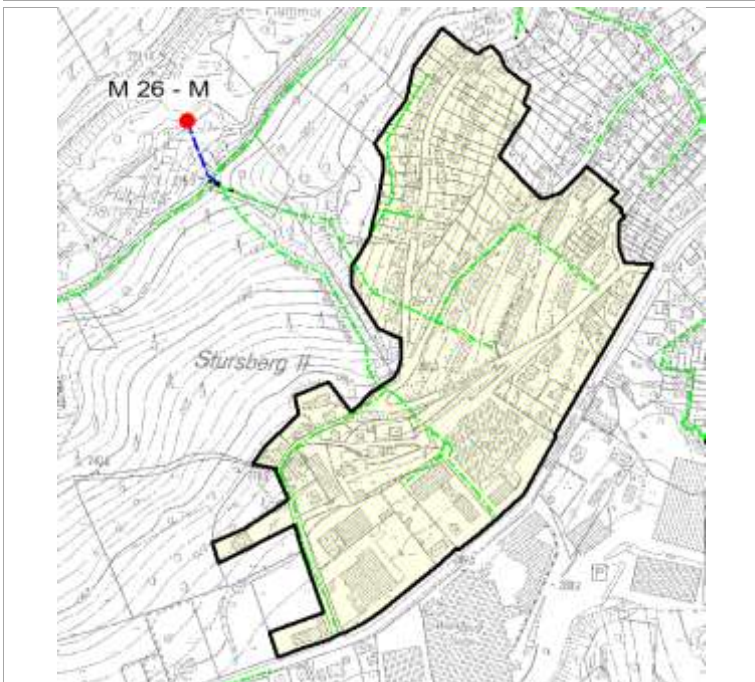
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine Bestand wird zum Ende der Frist neu beantragt

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 32a
RRB/RKB Sieper Bach

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

Klärpflicht: ja

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: ja

beantragt am: 31.03.2014

erlaubt bis: 04.06.2029

Aktenzeichen: 1.31.25.01_3979



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Sieper Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

EG umgebend Sieper Park

AE,k: 52,87 ha

Ab,a: 29,85 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja zentral

Typ: RKB dauerbespannt

 V: 194 m³

QDr: 205 l/s

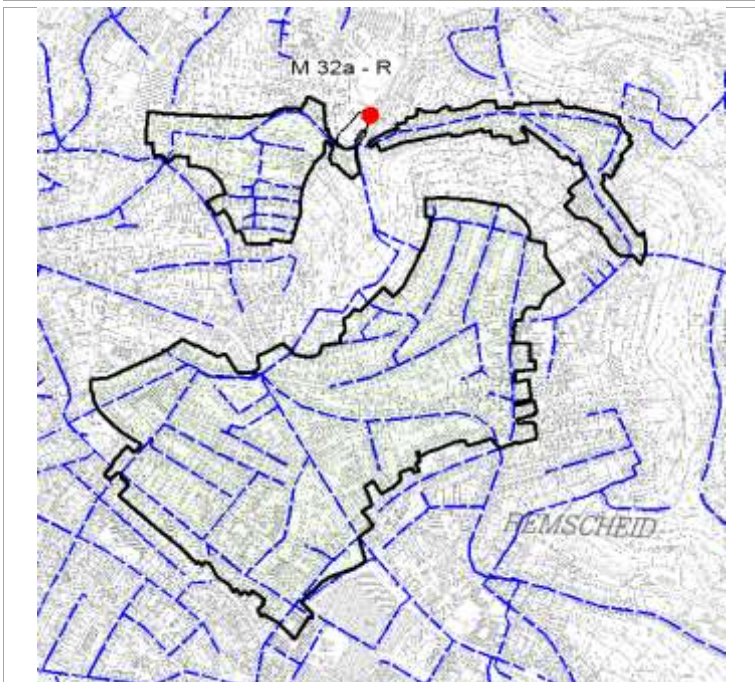
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RRB

 V: 4000 m³

QDr: 380 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 33a

Düppelstraße - Wolfstraße

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

klärflicht: nein

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: ja

beantragt am: 13.03.1972

erlaubt bis: unbefristet

Aktenzeichen:



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Sieper Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Düppelstraße - Wolfstraße

AE,k: 0,85 ha

Ab,a: 0,4 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

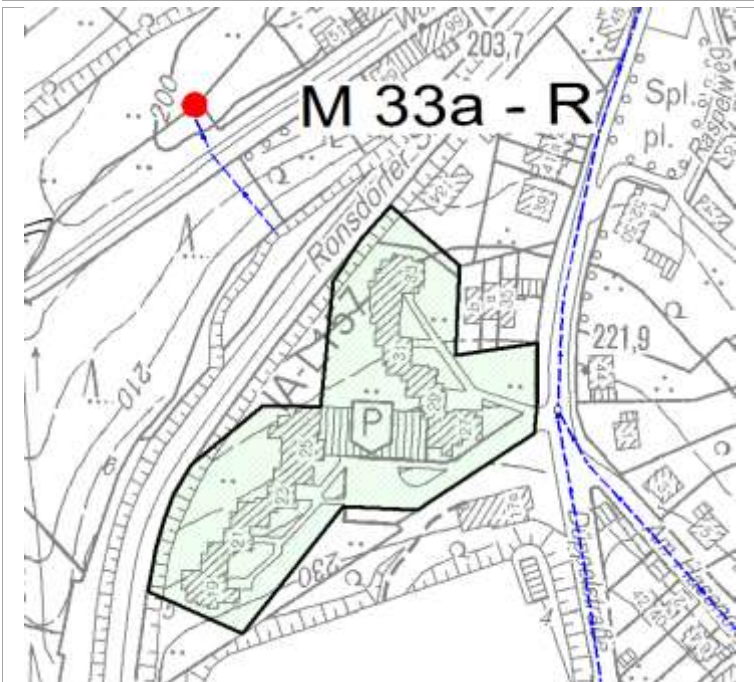
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

M 34.4 Wolfstraße Retentionsraum (siehe M34)

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 33n

RRB Rath

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

klärflicht: nein

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 06.01.2012

erlaubt bis: 09.01.2032

Aktenzeichen: 1.31.25.01-3813



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Sieper Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Rath, Siepen

AE,k: 15,34 ha

Ab,a: 7,95 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

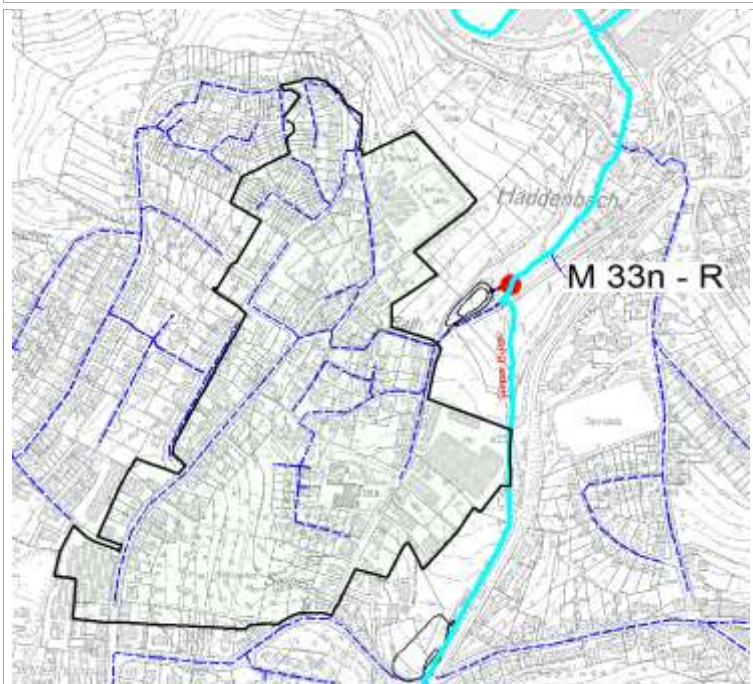
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RRB

V: 1700 m³

QDr: 60 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 34
Düppelstraße

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

Klärpflicht: nein

Immisionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: ja

beantragt am: 13.01.2015

erlaubt bis: 13.01.2030

Aktenzeichen: 3.31.25.01-4024



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Sieper Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

geschlossen

Einzugsgebiet

Düppelstraße

AE,k: 5,5 ha

Ab,a: 2,82 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s

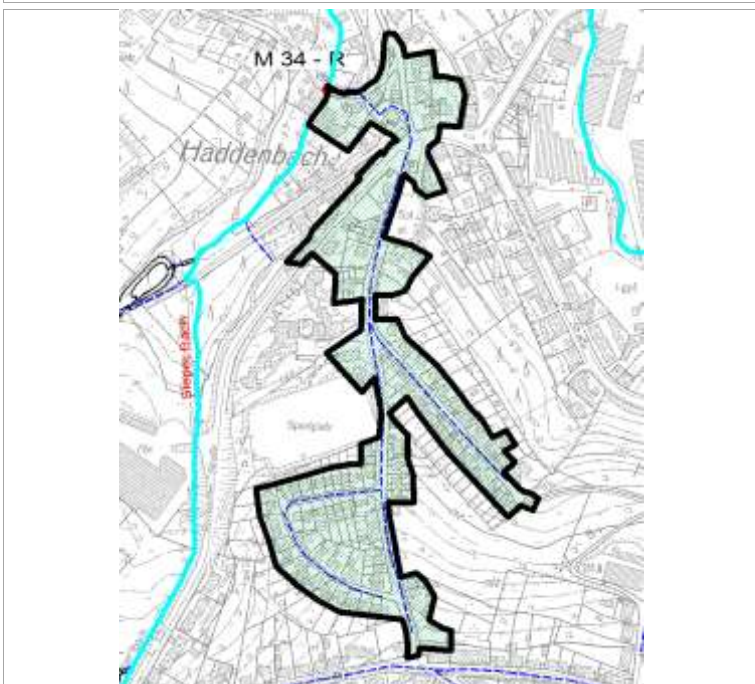
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s


Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

M 34.3 Düppelstraße RIN

M 34.4 Wolfstraße Retentionsraum

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 35
RÜB Clarenbach

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

Klärpflicht: ---

Immisionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 09.04.1997

erlaubt bis: 31.03.2017

Aktenzeichen: 54.16.31-13/96



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Morsbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Ronsdorfer Str., Remscheider Str.

AE,k: 104 ha

Ab,a: 45,5 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RÜB DB

 V: 2033 m³

QDr: 1000 l/s

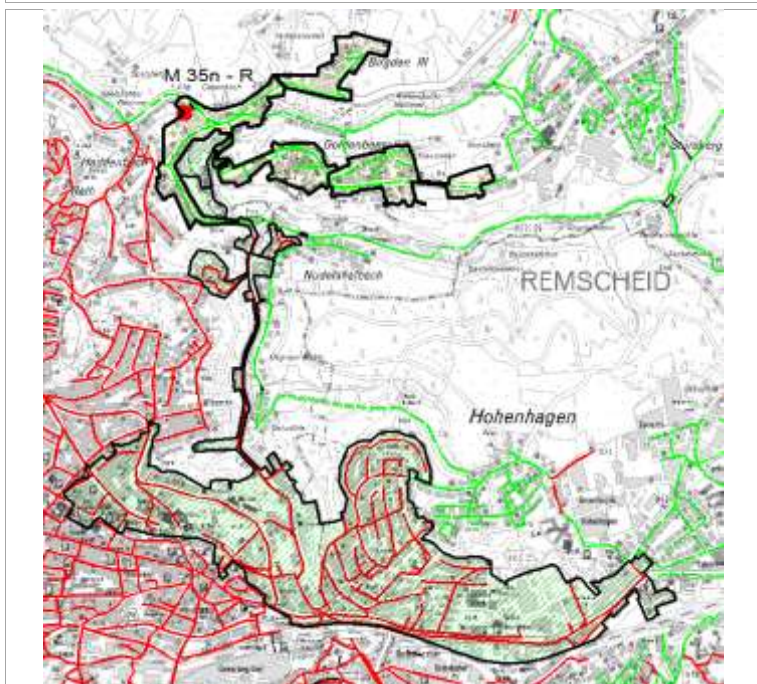
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s


Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine Bestand genehmigungsfähig, Neuantrag wurde 2017 gestellt

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 39n
HRB Ibach

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: ja

Immisionsbetrachtung: liegt vor M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Nein

beantragt am: . . . erlaubt bis: . . . Aktenzeichen:



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Ibach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

westl. Rath, Gewerbehof Hasten, Ibach, Eberhardstr.

AE,k: 78,31 ha

Ab,a: 30,95 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s

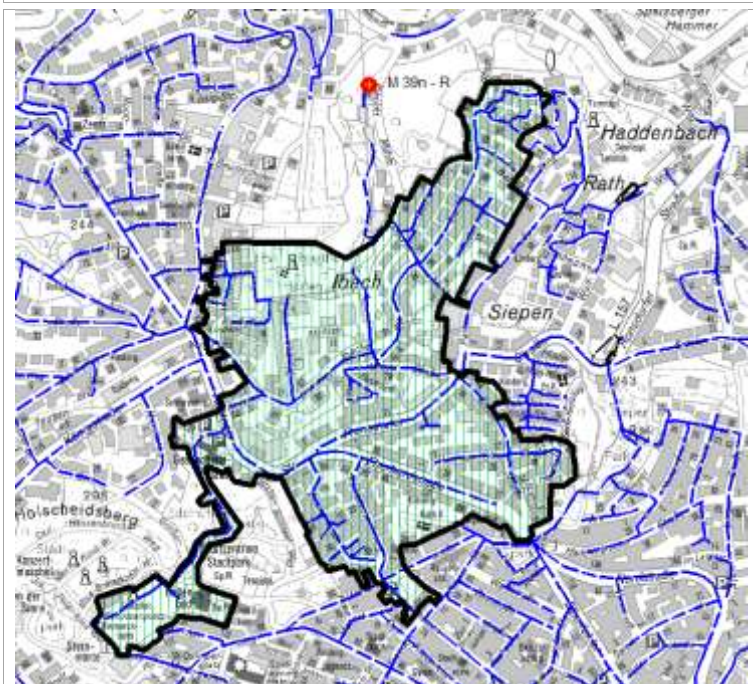
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: HRB

 V: 3570 m³

QDr: 662 l/s


Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

M 39n.1 Auswertung Messergebnisse Ibach

M 39n.2 Ibach RW Klärung EG

M 39n.3 Ibach HRB, Umbau und TA

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 40

Gründerhammer

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

klärflicht: nein

Immisionsbetrachtung: liegt vor

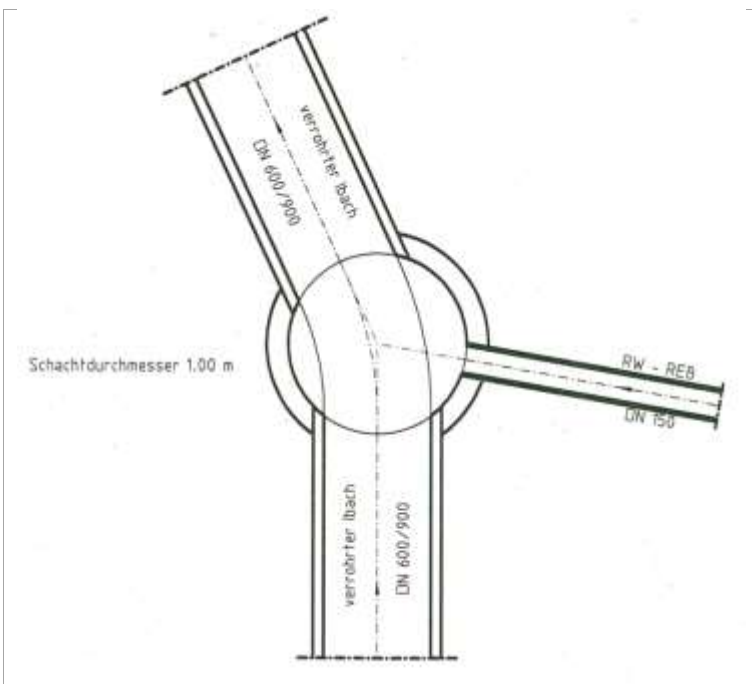
M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 29.08.2000

erlaubt bis: 31.08.2020

Aktenzeichen: 31.24.04-Be-1722



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Ibach

Art des Einleitungsbauwerkes:

geschlossen

Einzugsgebiet

Gründerhammer

AE,k: 0,76 ha

Ab,a: 0,4 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

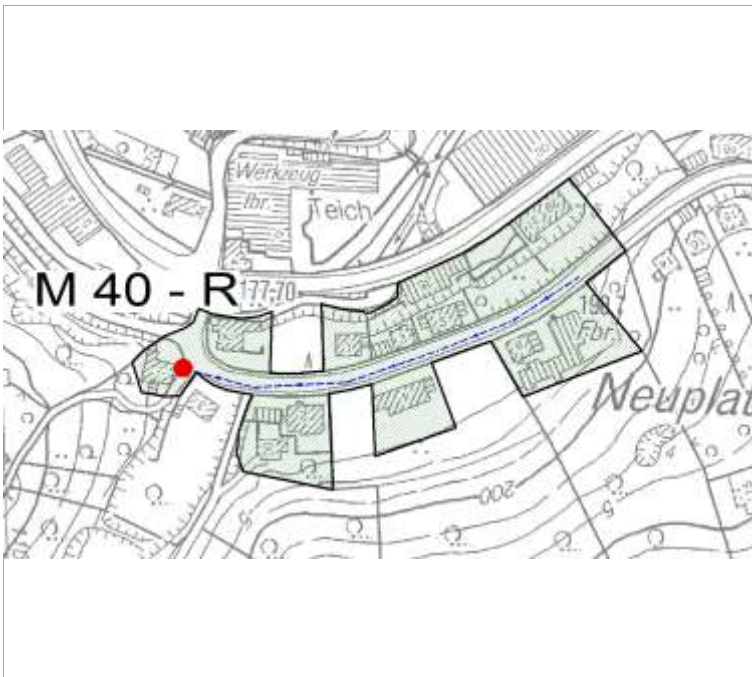
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

Erst nach Vorlage des Gesamtkonzeptes Ibach genehmigungsfähig

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 42
Ortschaft Büchel

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

Klärpflicht: 2 Firmengelände,

Immisionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 10.11.2010

erlaubt bis: 11.11.2030

Aktenzeichen: 1.31.25.01-3712



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Morsbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Ortschaft Büchel

AE,k: 13,99 ha

Ab,a: 5,24 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: dezentral auf Grundstücken

 V: m³

QDr: l/s

Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s


Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid**Einleitungsstelle: M 43****Ortschaft Platz**

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

klärpflicht: nein

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 26.05.2020

erlaubt bis: 26.05.2040

Aktenzeichen: 31.24.04-Be-1941



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Morsbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Ortschaft Platz

AE,k: 3,34 ha

Ab,a: 1,48 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

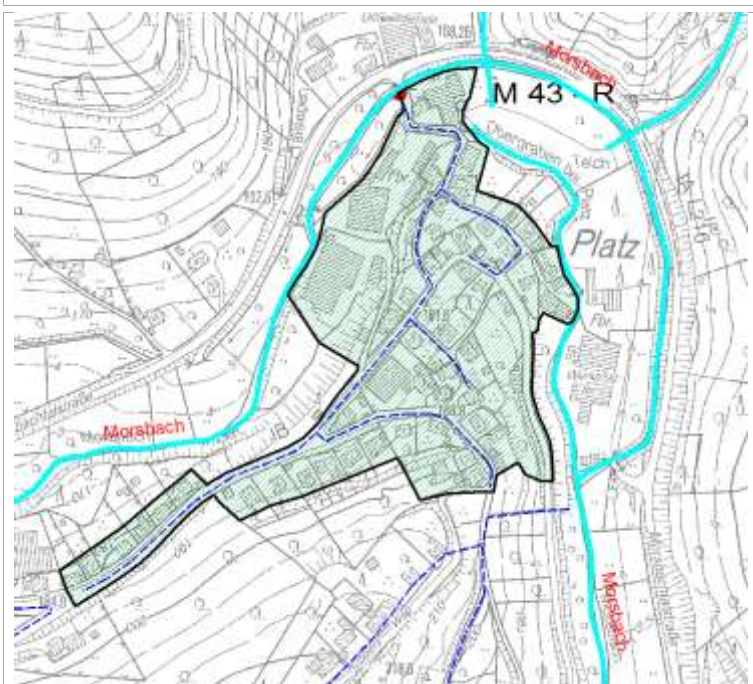
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

**Im ABK eingeplante Maßnahme(n)**

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 44

Clemenshammer

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: ja
 Immisionsbetrachtung: liegt vor M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja
 beantragt am: 04.03.2020 erlaubt bis: 05.03.2040 Aktenzeichen: 31.24.03.31.25.01-1963



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Morsbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Kratzberger Str., Clemenshammer

AE,k: 3,67 ha

Ab,a: 1,73 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

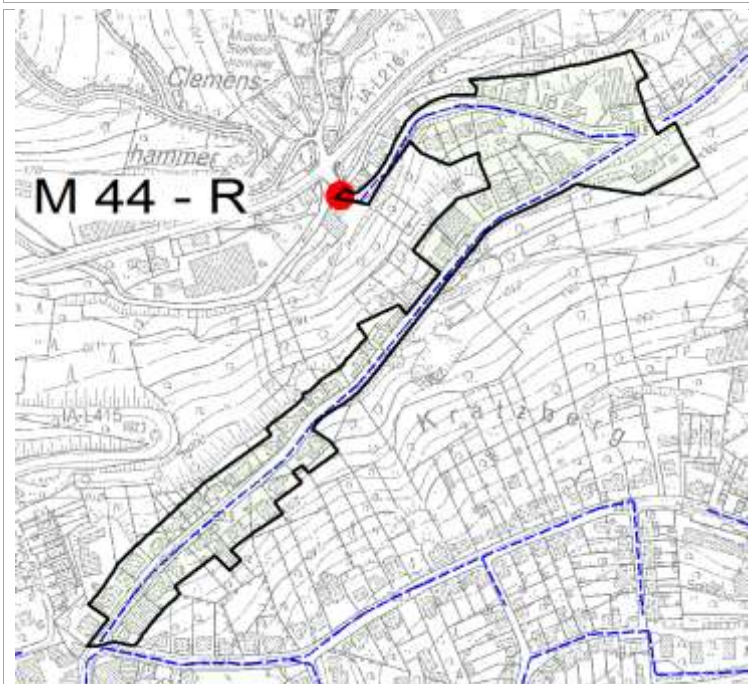
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 46
HRB Hütz/Hasten

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

Klärpflicht: nein

Immisionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Nein

beantragt am: . .

erlaubt bis: . .

Aktenzeichen:



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Felder Siepen

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Königstr., Hastener Str.

AE,k: 10,53 ha

Ab,a: 4,35 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s

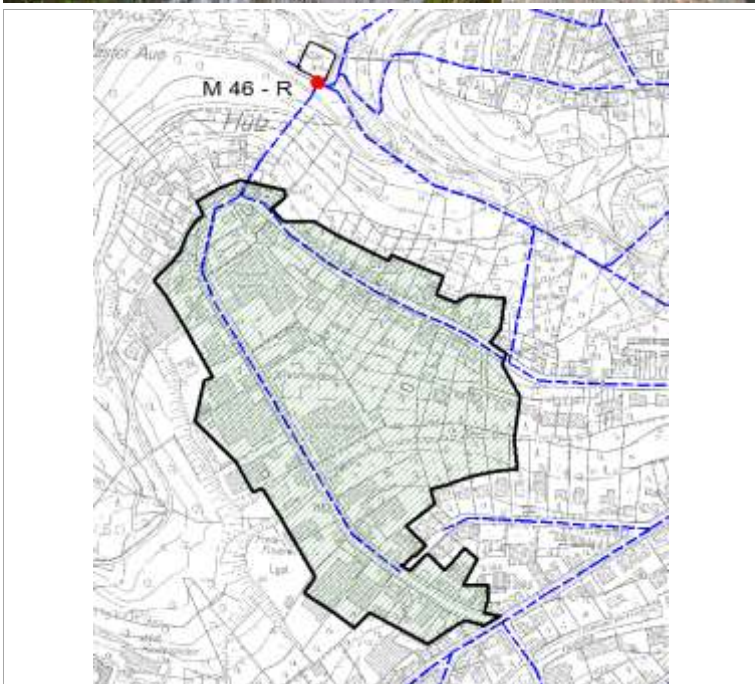
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: HRB

 V: 1500 m³

QDr: 190 l/s


Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

M46-47.1 Hütz RKB durch Umbau HRB

M46-47.2 Hütz RRB durch Umbau HRB

Einleitungsstelle: M 47

HRB Hütz/Hasten

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: ja
 Immissionsbetrachtung: liegt vor M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Nein

beantragt am: . . . erlaubt bis: . . . Aktenzeichen:



Hauptvorfluter: Morsbach
 Gewässername Einleitung:
 Felder Siefen
 Art des Einleitungsbauwerkes:
 offen

Einzugsgebiet

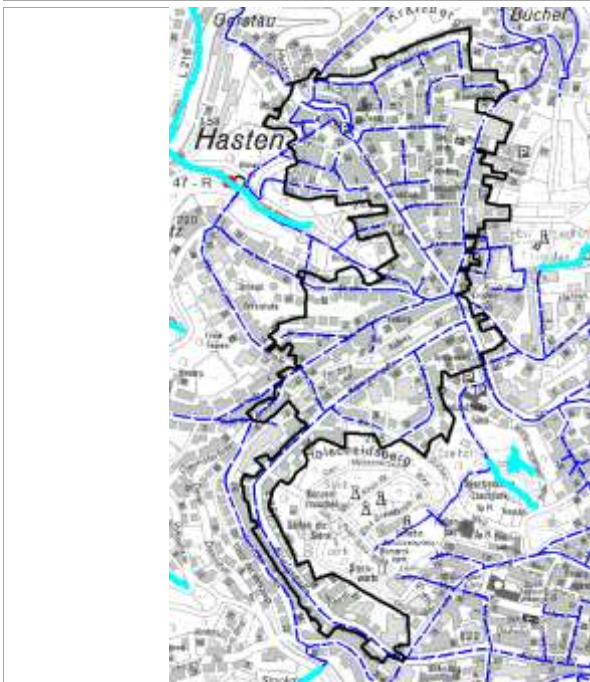
Hütz
 AE,k: 85,29 ha
 Ab,a: 36,85 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein
 Typ:
 V: m³
 QDr: l/s

Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja
 Typ: HRB
 V: 1500 m³
 QDr: 190 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

- M46-47.1 Hütz RKB durch Umbau HRB
- M46-47.2 Hütz RRB durch Umbau HRB

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 48

Holz

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

klärflicht:

Immissionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 21.09.2017. .

erlaubt bis: 21.09.2037

Aktenzeichen: 3.31.25.01-4192



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Morsbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Holz

AE,k: 13,4 ha

Ab,a: 7,53 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: Sedi-Pipe

V: m³

QDr: 31,05 l/s

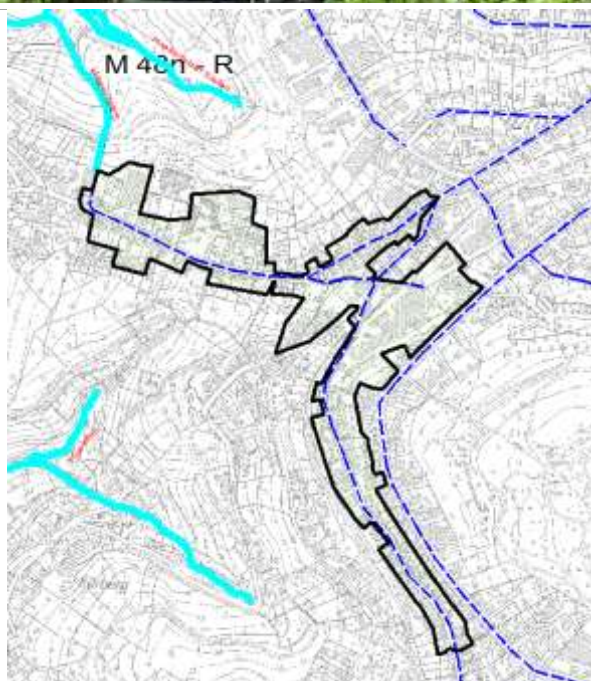
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 49
Stockder Straße

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

Klärpflicht: nein

Immisionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 02.02.2001

erlaubt bis: 31.12.2021

Aktenzeichen: 31.24.04.M_.2202



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Vieringhauser Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

geschlossen

Einzugsgebiet

Stockder Straße

AE,k: 2,11 ha

Ab,a: 1,05 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s

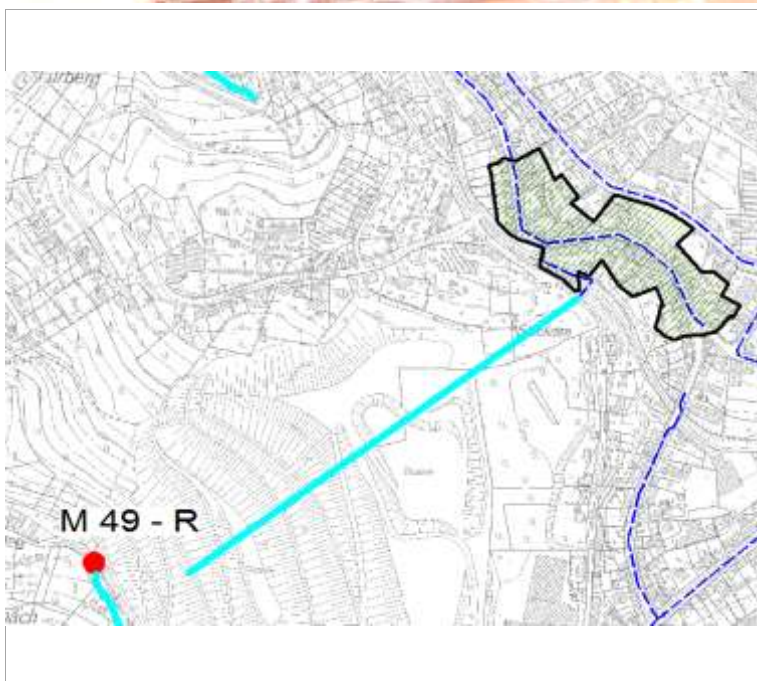
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s


Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine Bestand genehmigungsfähig, Neuantrag wird 2021 gestellt

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 51

RÜB Morsbachtalstraße

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

klärflicht: ---

Immisionsbetrachtung: liegt vor

M3/M7 Nachweis Morsbach

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 03.02.2015

erlaubt bis: 28.02.2030

Aktenzeichen: 54.07.04.64 - 1 - 14960/



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Morsbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Fürberg, Morsbach

AE,k: 47,45 ha

Ab,a: 12,37 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RÜB FB

V: 480 m³

QDr: 30 l/s

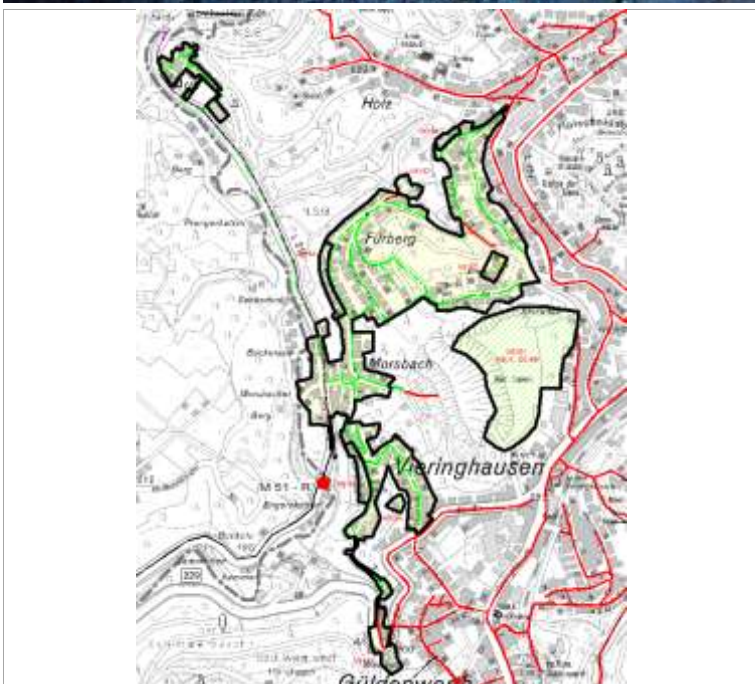
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 52a
RKB/RRB Güldenwerth

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

Klärpflicht: ja

Immissionsbetrachtung: liegt vor

KNA Solinger Str., Losenbüchler Str. A. Steegerwald Str.

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 11.07.2006

erlaubt bis: 31.07.2021

Aktenzeichen: 54.7.4.13-18/06



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Güldenwerther Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Vieringhausen West, Güldenwerth, Adam-Steegerwald

AE,k: 22,05 ha

Ab,a: 12,1 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja zentral

Typ: RKB

 V: 124,5 m³

QDr: 165 l/s

Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RRB

 V: 3100 m³

QDr: 50 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine Bestand genehmigungsfähig, Neuantrag im Mai 2021 gestellt

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M 55n

RKB Solinger Straße

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

klärflicht: ja

Immissionsbetrachtung: liegt vor

KNA Solinger Str., Losenbüchler Str. A. Steegerwald Str.

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 22.07.2020

erlaubt bis: 22.07.2040

Aktenzeichen: 3.31.25.01-3809



Hauptvorfluter: Morsbach

Gewässername Einleitung:

Güldenwerther Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Solinger Straße, Losenbüchler Str.

AE,k: 6,27 ha

Ab,a: 3,6 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RKB

V: 100 m³

QDr: 360 l/s

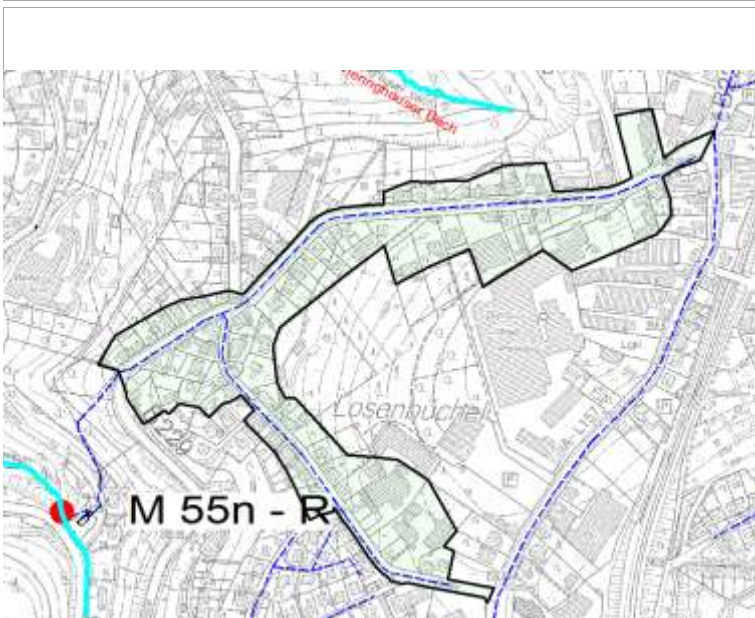
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: Retentionsraum

V: 500 m³

QDr: 28,8 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: M V 01

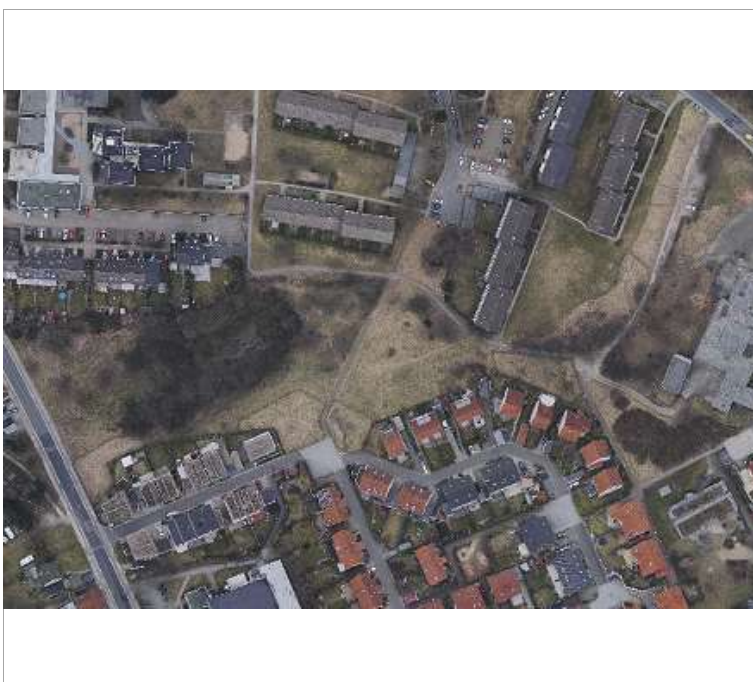
An der Windmühle

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärflicht: nein

Immissionsbetrachtung: --- ---

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: ja

beantragt am: 21.10.1999 erlaubt bis: unbefristet Aktenzeichen: 31.24.04-Mü-771



Hauptvorfluter: Grundwasser (EG Morsbach)

Gewässername Einleitung:

Grundwasser

Art des Einleitungsbauwerkes:

Versickerung

Einzugsgebiet

An der Windmühle

AE,k: 2,83 ha

Ab,a: 1,7 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

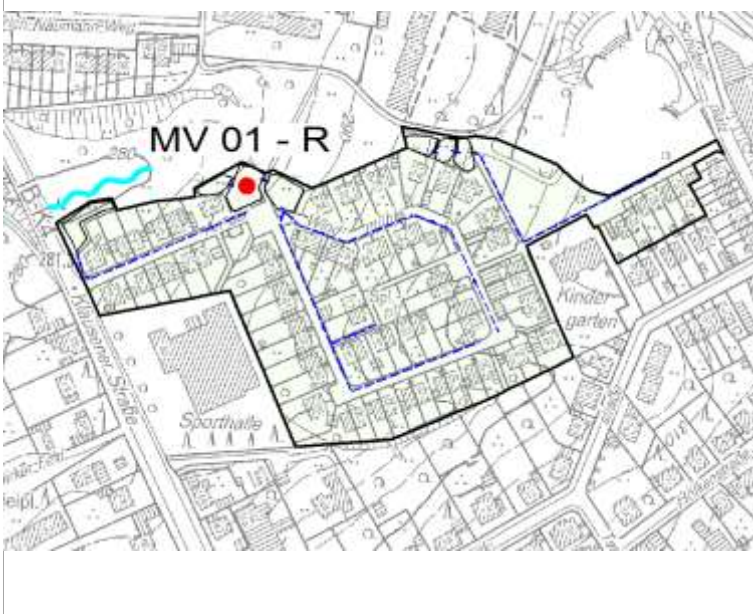
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: Versickerungsmulden

V: 403 m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: W 01

Ritterstraße

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärflicht: nein

Immissionsbetrachtung: nein

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 05.05.2020

erlaubt bis: 05.05.2040

Aktenzeichen: 31.24.04-Be949



Hauptvorfluter: Wupper

Gewässername Einleitung:

Marscheider Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

geschlossen

Einzugsgebiet

Ritterstraße

AE,k: 2,06 ha

Ab,a: 1,07 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

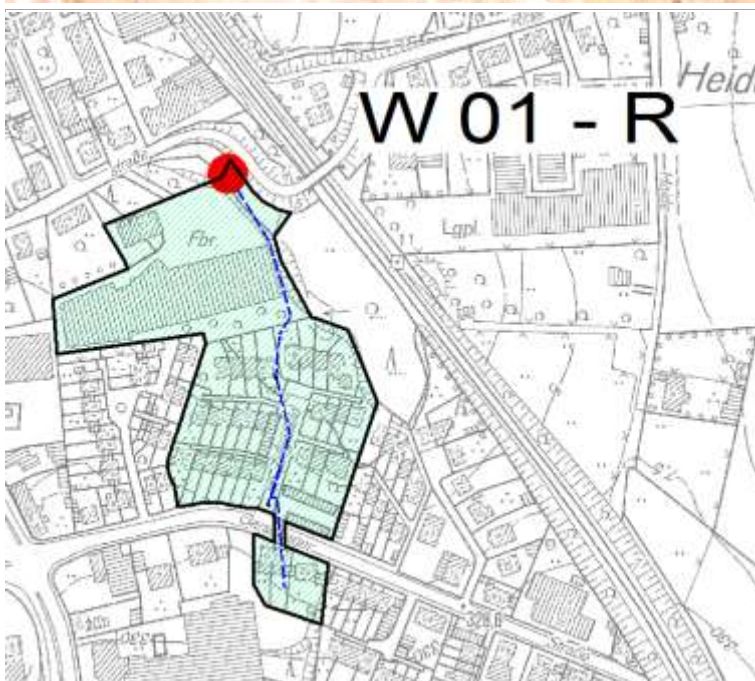
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: W 02

RKB/RRB Beyenburger Straße

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: ja

Immisionsbetrachtung: nein Gewässeruntersuchungen

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 30.09.2011

erlaubt bis: 04.10.2032

Aktenzeichen: 1.31.23.02218



Hauptvorfluter: Wupper

Gewässername Einleitung:

Marscheider Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Grünenplatzstr., Reinwardtstr., Düringer Str.

AE,k: 23,87 ha

Ab,a: 12,02 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RKB

V: 205 m³

QDr: 32 l/s

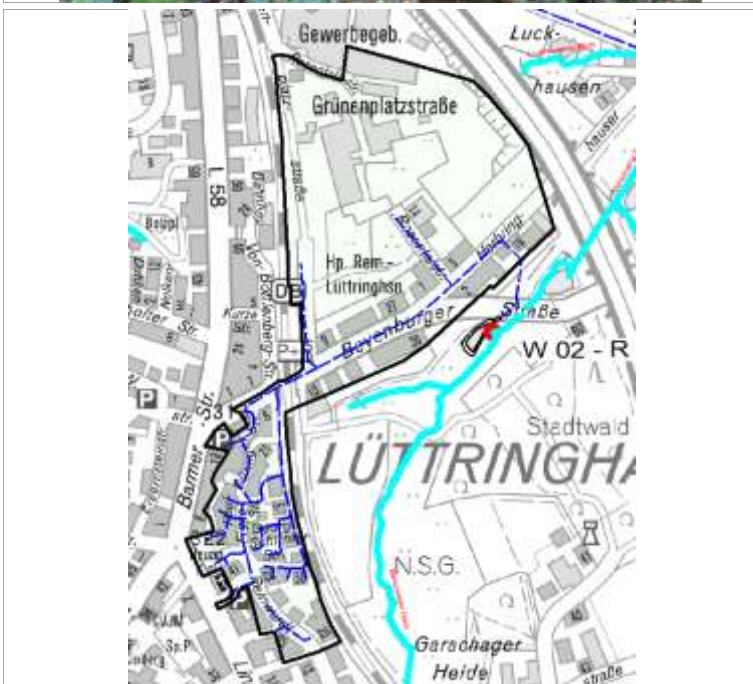
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RRB

V: 1760 m³

QDr: 274 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: W 03
RRB/RKB Luckhausen

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: ja

Immisionsbetrachtung: nein Gewässeruntersuchungen

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 10.01.2012 erlaubt bis: 10.01.2032 Aktenzeichen: 1.31.25.01-2232



Hauptvorfluter: Wupper

Gewässername Einleitung:

Marscheider Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Luckhausen

AE,k: 4,44 ha

Ab,a: 2,17 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RKB

 V: 158 m³

QDr: 6 l/s

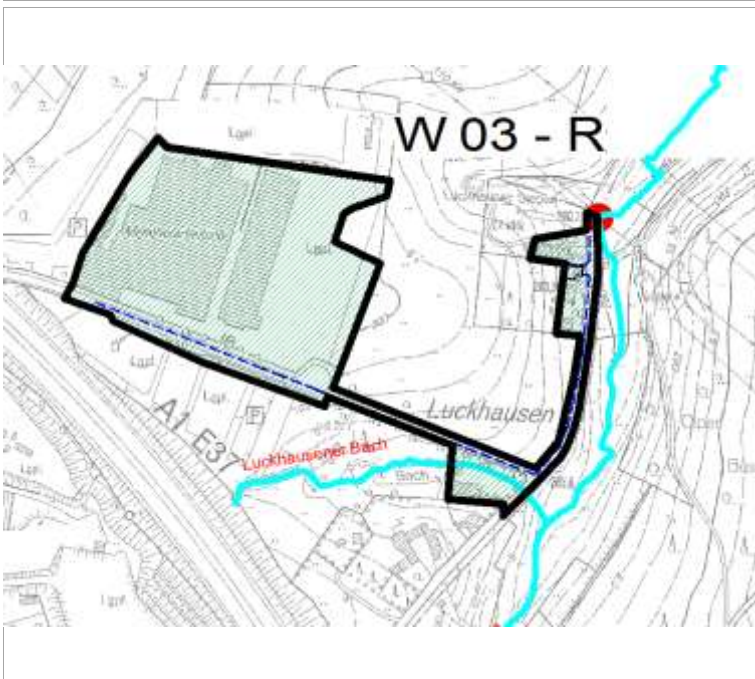
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RRB

 V: 471 m³

QDr: 45 l/s


Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: W 04

Reinshagener-Küppelstei.

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

klärflicht: teilweise

Immissionsbetrachtung: liegt vor

Untersuchungen zum Einleitungsantrag

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 29.06.2009

erlaubt bis: 31.07.2024

Aktenzeichen: 54.7.4.13-033/07



Hauptvorfluter: Wupper

Gewässername Einleitung:

Schildsiepen

Art des Einleitungsbauwerkes:

geschlossen

Einzugsgebiet

westl. Reinshagener Str, Barlachweg, Hindemithstr., W

AE,k: 19,83 ha

Ab,a: 5,76 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja semizentral

Typ: Filterschächte

V: m³

QDr: l/s

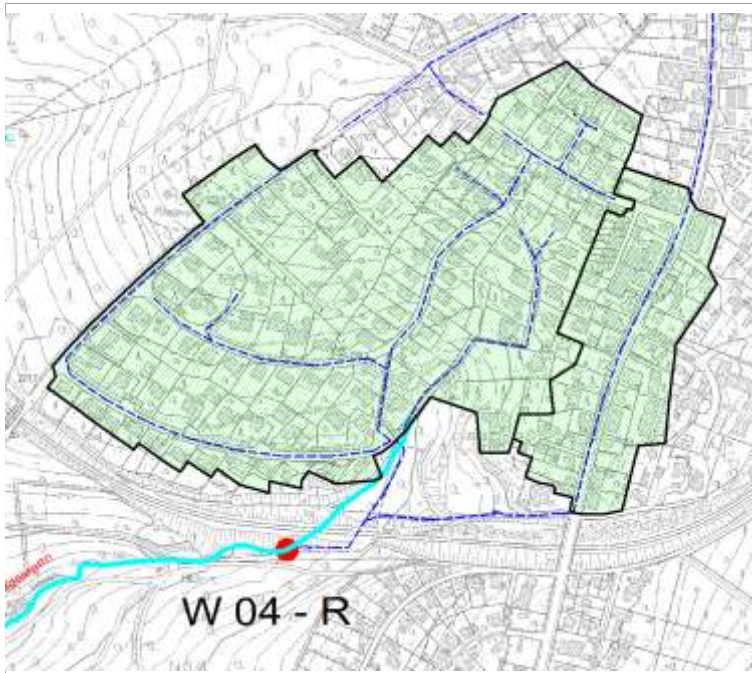
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: W 05

Marathonsiedlung

Entwässerungsverfahren: Regenwasser

klärflicht: nein

Immissionsbetrachtung: liegt vor

Untersuchungen zum Einleitungsantrag

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 12.07.2012

erlaubt bis: 18.07.2032

Aktenzeichen: 1.31.25.01-2411



Hauptvorfluter: Wupper

Gewässername Einleitung:

Reinshagener Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Marathonsiedlung

AE,k: 1,67 ha

Ab,a: 1,03 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: L 07

RÜB Kleebach

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

klärpflicht: ---

Immissionsbetrachtung: nein

Neuaufstellung KNA/M3 Nachweis Lenneper Bach in 2016/17

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: nein

beantragt am: 01.03.1999

erlaubt bis: 31.03.2014

Aktenzeichen: 54.16.31-150/97



Hauptvorfluter: Lenneper Bach

Gewässername Einleitung:

Kleebach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Hackenberg, Hans-Potyka-Str.

AE,k: 64 ha

Ab,a: 21,5 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RÜB FB

V: 1020 m³

QDr: 210 l/s

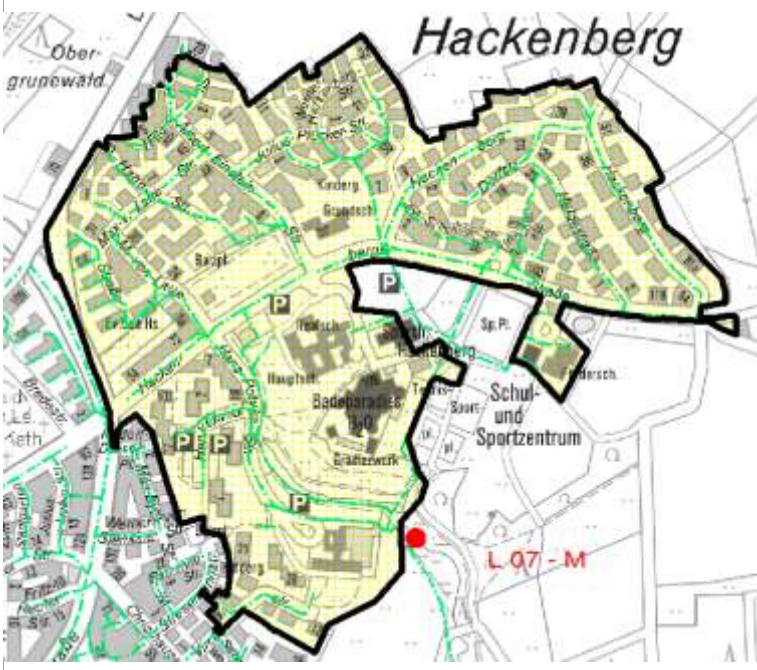
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

L 07 Kleebach Retentionsraum

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: L 07a
RRB Roswitha-v-Gd.h.-Weg

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärflicht: nein

Immissionsbetrachtung: nein

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 11.07.2014

erlaubt bis: 11.07.2034

Aktenzeichen: 1.31.25.01-481



Hauptvorfluter: Lenneper Bach

Gewässername Einleitung:

Tocksiepen

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Roswitha-von-Gandersheim-Weg

AE,k: 3,77 ha

Ab,a: 1,75 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s

Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RRB

 V: 460 m³

QDr: 12 l/s


Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: L 08

RÜB Jakobsmühle

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

klärpflicht: ---

Immissionsbetrachtung: nein

Neuaufstellung KNA/M3 Nachweis Lenneper Bach in 2016/17

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 27.06.2000

erlaubt bis: 31.12.2015

Aktenzeichen: 54.16.31-179/99



Hauptvorfluter: Lenneper Bach

Gewässername Einleitung:

Lenneper Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

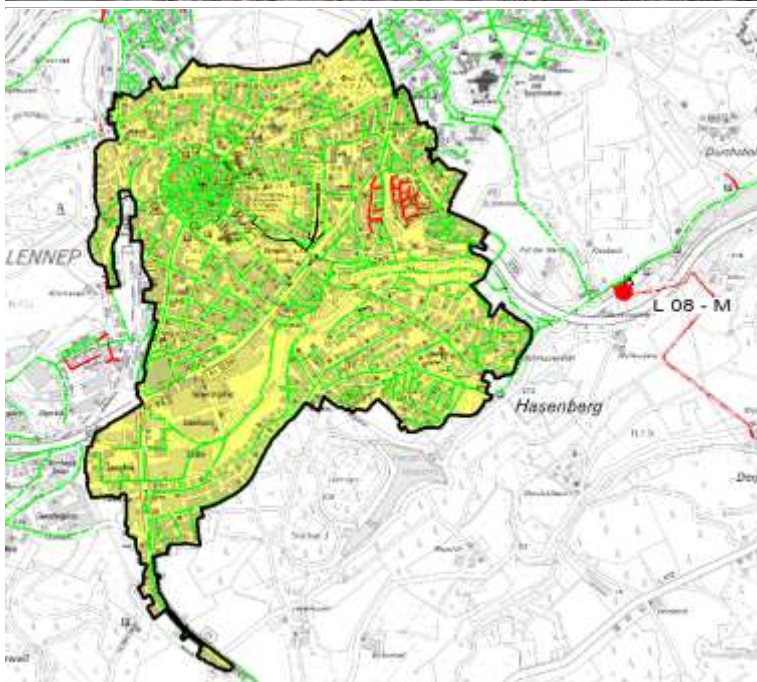
offen

Einzugsgebiet

Lennep, Hasenberg, Borner Str. Nord

AE,k: 413,4 ha

Ab,a: 183,5 ha



Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: RÜB DB

V: 5600 m³

QDr: 244 l/s

Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

L 08.1 Jakobsmühle Rechen

L 08.2 Monitoring Lenneper Bach/Vorsperre (Jakobsmühle)

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: LV 01

Christhauser Straße S1

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: nein

Immisionsbetrachtung: --- ---

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: ja

beantragt am: 21.08.1991 erlaubt bis: unbefristet Aktenzeichen: 36.11.37 - Li



Hauptvorfluter: Grundwasser (EG Lenneper Bach)

Gewässername Einleitung:

Grundwasser

Art des Einleitungsbauwerkes:

Versickerung

Einzugsgebiet

Christhauser Straße S1

AE,k: 1,94 ha

Ab,a: 0,56 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: Sickergraben

V: 637 m³

QDr: 23,51 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: L V 02

Fontanestraße S2

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärflicht: nein

Immisionsbetrachtung: --- ---

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: ja

beantragt am: 21.08.1991 erlaubt bis: unbefristet Aktenzeichen: 36.11.37 - Li



Hauptvorfluter: Grundwasser (EG Lenneper Bach)

Gewässername Einleitung:

Grundwasser

Art des Einleitungsbauwerkes:

Versickerung

Einzugsgebiet

Fontanestraße S2

AE,k: 3 ha

Ab,a: 1,49 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

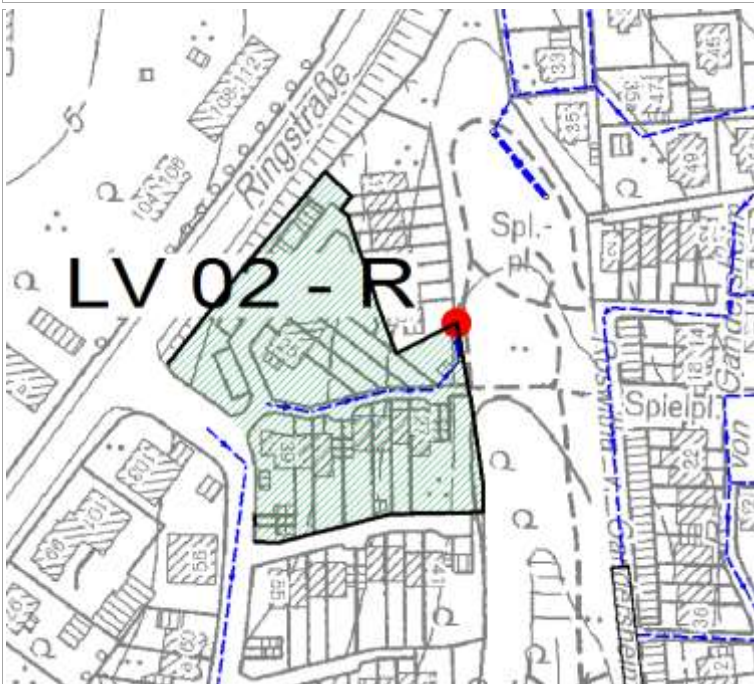
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: Sickergraben

V: 312 m³

QDr: 22,41 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: L V 03
Fontanestraße S3

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärflicht: nein

Immissionsbetrachtung: --- ---

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: ja

beantragt am: 21.08.1991 erlaubt bis: unbefristet Aktenzeichen: 36.11.37 - Li



Hauptvorfluter: Grundwasser (EG Lenneper Bach)

Gewässername Einleitung:

Grundwasser

Art des Einleitungsbauwerkes:

Versickerung

Einzugsgebiet

Fontanestraße S3

AE,k: 5,8 ha

Ab,a: 3,24 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

 V: m³

QDr: l/s

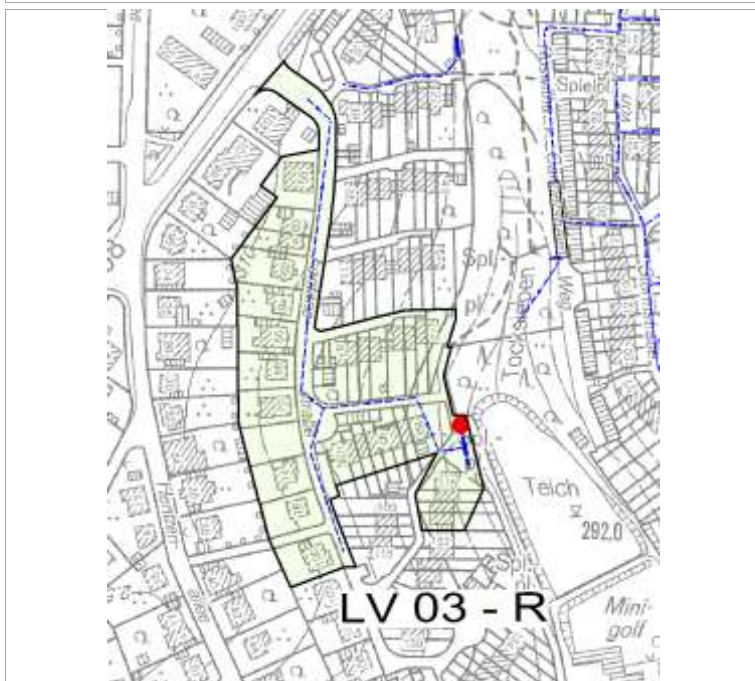
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: Sickergraben

 V: 500 m³

QDr: 48,7 l/s


Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: L V 04

Schwelmer Straße

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärflicht: nein

Immisionsbetrachtung: --- ---

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: ja

beantragt am: 30.08.1991 erlaubt bis: unbefristet Aktenzeichen: 36.11.37 - Li



Hauptvorfluter: Grundwasser (EG Lenneper Bach)

Gewässername Einleitung:

Grundwasser

Art des Einleitungsbauwerkes:

Versickerung

Einzugsgebiet

Schwelmer Straße

AE,k: 1,16 ha

Ab,a: 0,3 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

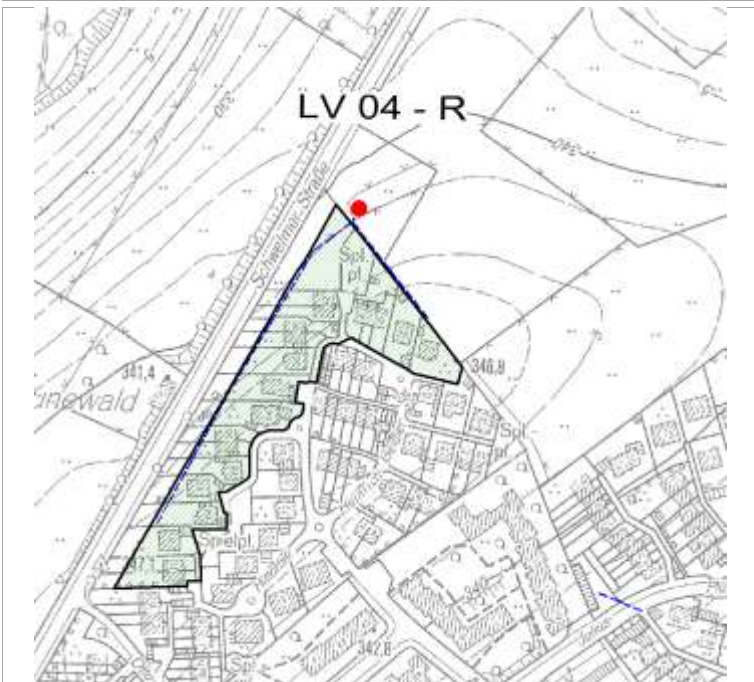
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: Sickergraben

V: 65 m³

QDr: 44 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: D 01

Sportplatz Bergisch Born

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärpflicht: nein

Immissionsbetrachtung: liegt vor KNA Bergisch Born

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 21.12.1999

erlaubt bis: 01.01.2020

Aktenzeichen: 31.22.04 Be



Hauptvorfluter: Dörpe

Gewässername Einleitung:

offenes Gerinne zum Bornbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Sportplatz Bergisch Born

AE,k: 3 ha

Ab,a: 0,75 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

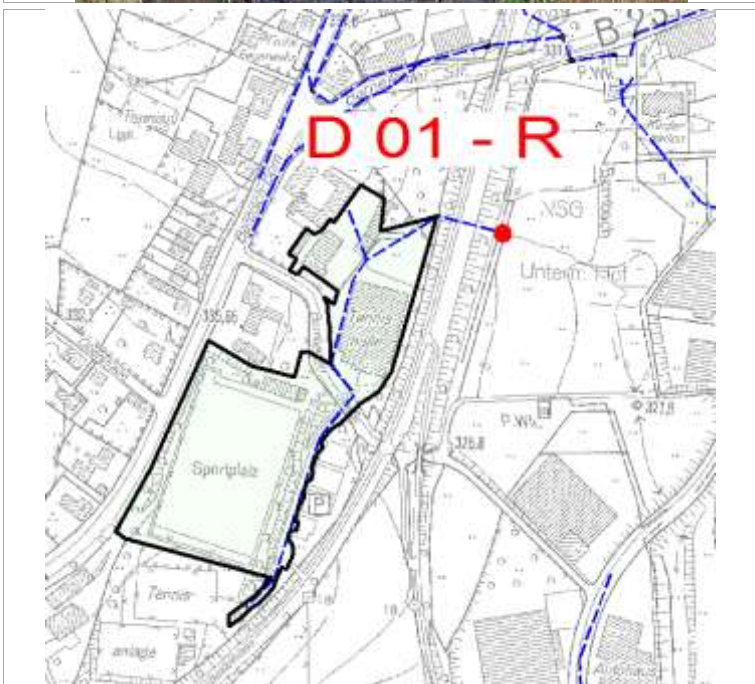
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine Bestand genehmigungsfähig, Neubeantragung 2021.

Einleitungsstelle: D 02

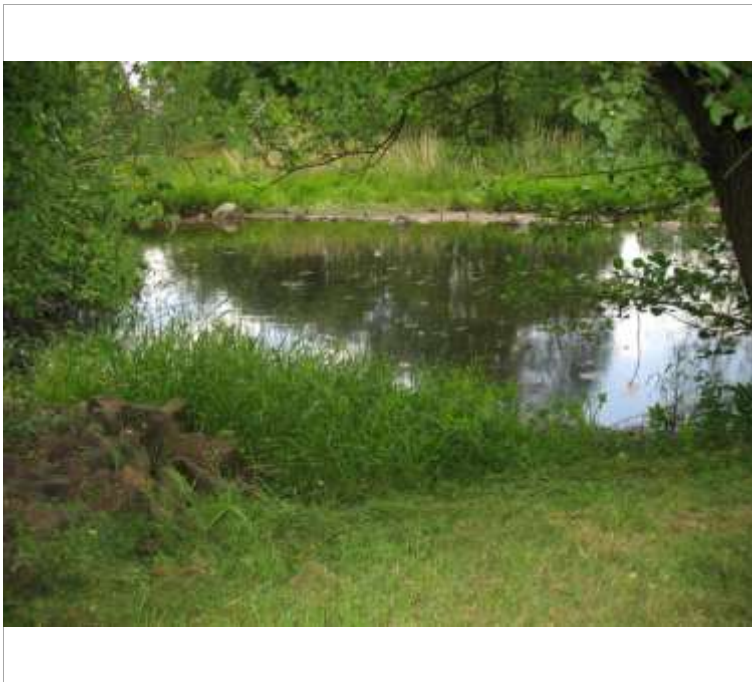
RKB Industriegebiet Berg. Born

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärflicht: ja

Immisionsbetrachtung: liegt vor KNA Bergisch Born

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: nein

beantragt am: 23.07.1992 erlaubt bis: 31.12.2002 Aktenzeichen: 54.16.31-104/90



Hauptvorfluter: Dörpe

Gewässername Einleitung:

Bornbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Industriegebiet Bergisch Born

AE,k: 40,71 ha

Ab,a: 34,05 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja zentral

Typ: RKB

V: 1620 m³

QDr: 200-400 l/s

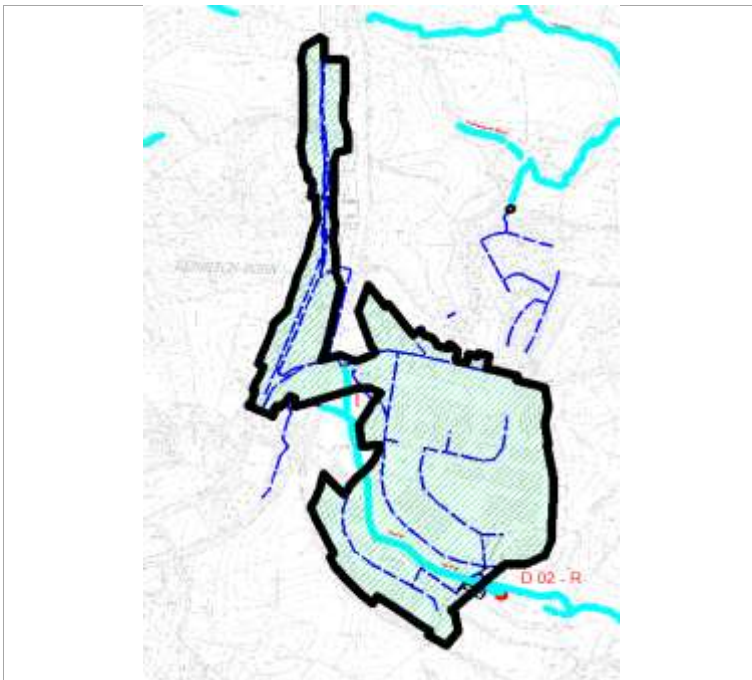
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine Bestand genehmigungsfähig, Neubeantragung 2021.

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: D 04

RRB Tefental

Entwässerungsverfahren: Regenwasser klärflicht: nein

Immissionsbetrachtung: liegt vor KNA Bergisch Born

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Ja

beantragt am: 04.12.1997 erlaubt bis: unbefristet Aktenzeichen: 31.24.04.Mü



Hauptvorfluter: Dörpe

Gewässername Einleitung:

Tefentaler Bach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Tefental

AE,k: 3,95 ha

Ab,a: 2 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s

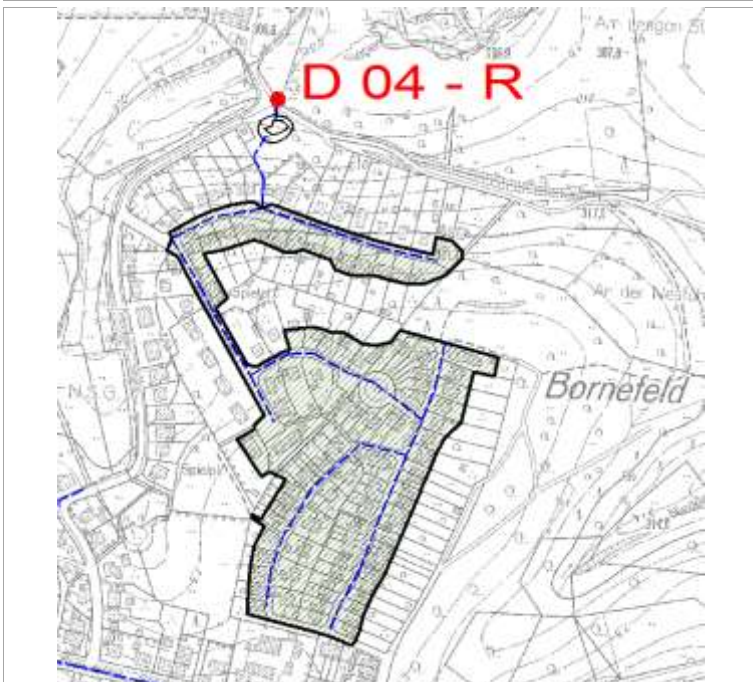
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: ja

Typ: RRB

V: 400 m³

QDr: 15 l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine

Stadt Remscheid - Technische Betriebe Remscheid

Einleitungsstelle: R 06

PW - RÜB Borner Str.

Entwässerungsverfahren: Mischwasser

klärflicht: ---

Immisionsbetrachtung: nein

Neuaufstellung KNA/M3 Nachweis Lenneper Bach in 2016/17

Einleitungserlaubnis § 8 WHG liegt vor: Nein

beantragt am: 08.06.1984

erlaubt bis: 31.12.2004

Aktenzeichen: 60.62.02



Hauptvorfluter: Dörpe

Gewässername Einleitung:

Re. Zulauf Langenbach

Art des Einleitungsbauwerkes:

offen

Einzugsgebiet

Bergisch Born

AE,k: 2,7 ha

Ab,a: 1,12 ha

Bauwerksdaten Behandlung:

Behandlungsanlage vorhanden: ja

Typ: PW/RÜB FB

V: 10 m³

QDr: 140 l/s

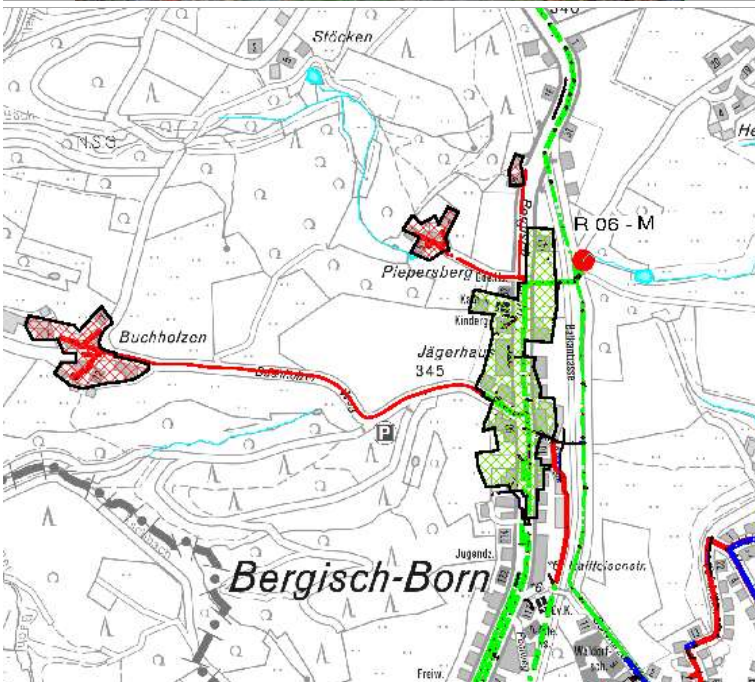
Bauwerksdaten Retention:

Retentionsanlage vorhanden: nein

Typ:

V: m³

QDr: l/s



Im ABK eingeplante Maßnahme(n)

keine geschlossen