

**Niederschlagswasserbeseitigungskonzept
(NBK)**

Niederschlagswasserbeseitigungskonzept

(NBK)

Tabellarische Zusammenstellung

Niederschlagswasserbeseitigungskonzept

(NBK)

Datenblätter

Anlage

NBK – Bestandsaufnahme

Einleitungsstellen

Stand: 20.05.2021

NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 10.010 RK Burhahnstraße

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Ihmert
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.07.2035
Wasserrechtl. AZ: 45.1-66.40.02-04(898)
Koordinaten: Ost 411919 Nord 5686510
Flussgebietskennzahl: 276 484 1
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Westiger Bach

Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 14,52 l/s
 $A_{EK} = 0,14$ ha und
 $A_{E,b} = 0,14$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = 24
Straßenart: Anliegerstraßen
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/016
Entwässerungssystem: Trennsystem
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Lageplan (unmaßstäblich):

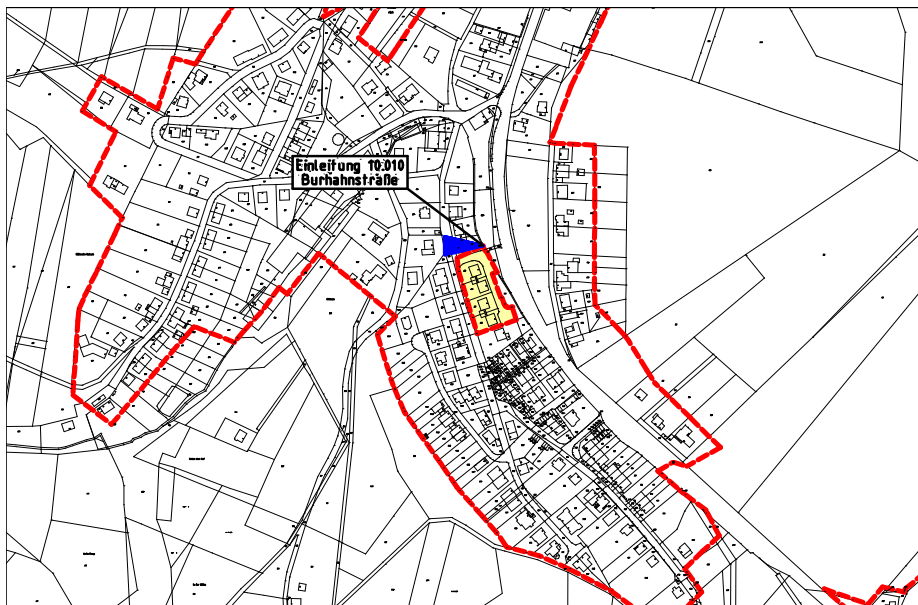


Foto der Einleitungsstelle:



Beurteilung Entwässerungssystem:

Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Bemerkungen:

NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:

10.021 RK Ihmerter Str. Fa Röttgers

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Ihmert
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.04.2037
Wasserrechtl. AZ: 45.1-66.40.02-04(4468)
Koordinaten: Ost 412054 Nord 5686984
Flussgebietskennzahl: 276 484 1
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Westiger Bach

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 34,88 l/s
 $A_{EK} = 0,26$ ha und
 $A_{E,b} = 0,26$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: III
Einwohnerzahl = -
Straßenart: Landesstraße
DTV ca. 5.500 Kfz/d
Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: NW-Behandlung erforderlich.
Erf. Maßnahme: NW-Behandlung durch Straßenbau-
lastträger Straßen NRW.
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

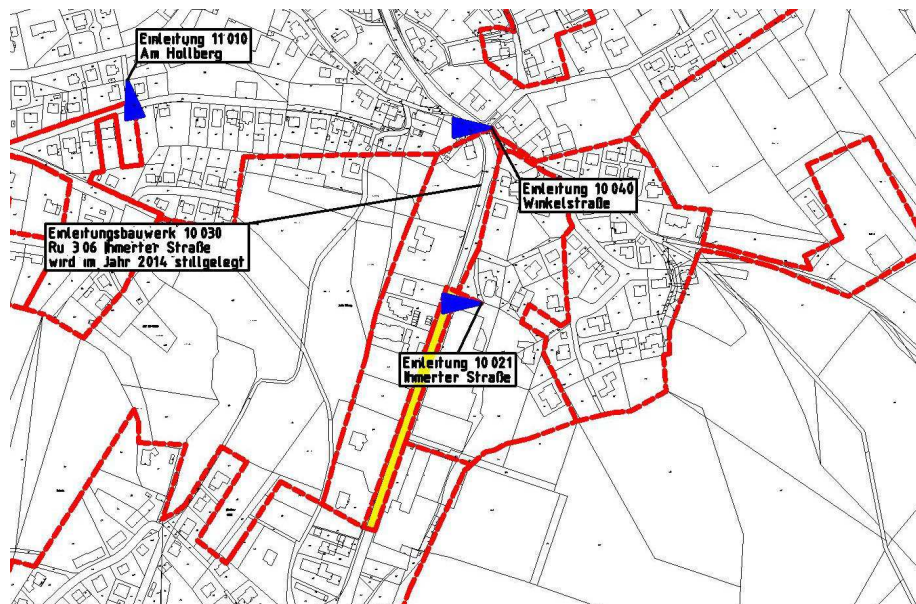
Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige:
Entwässerungssystem: Straßenentwässerung
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Die genehmigte Einleitungsmenge von 34,88 l/s enthält
5 l/s Dränagewasser, das seit 2016 vom Mischwasser-
kanal abgeklemmt ist.

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:

10.030 Grundwasser Ihmerter Straße (ehem. Rü 3.06)

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Ihmert
 Eigentümer: Stadt
 Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.04.2037
 Wasserrechtl. AZ: 45.1-66.40.02-04(4465)
 Koordinaten: Ost 412060 Nord 5687155
 Flussgebietskennzahl: 276 484 1
 Einleitung ins Grundwasser: nein
 Einleitung ins Gewässer: Westiger Bach

Beurteilung Entwässerungssystem:

Schmutzfrachtberechnung:
 Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
 Erf. Maßnahme: ---
 Geschätzte Kosten: ---
 Maßnahmenbeginn: ---

Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 5,00 l/s
 $A_{EK} = -$ ha und
 $A_{E,b} = -$ ha im direkten Einzugsgebiet
 Kategorie nach Trennerlass: ---
 Einwohnerzahl = -
 Straßenart: Landesstraße
 DTV ca. 5.500 Kfz/d
 Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

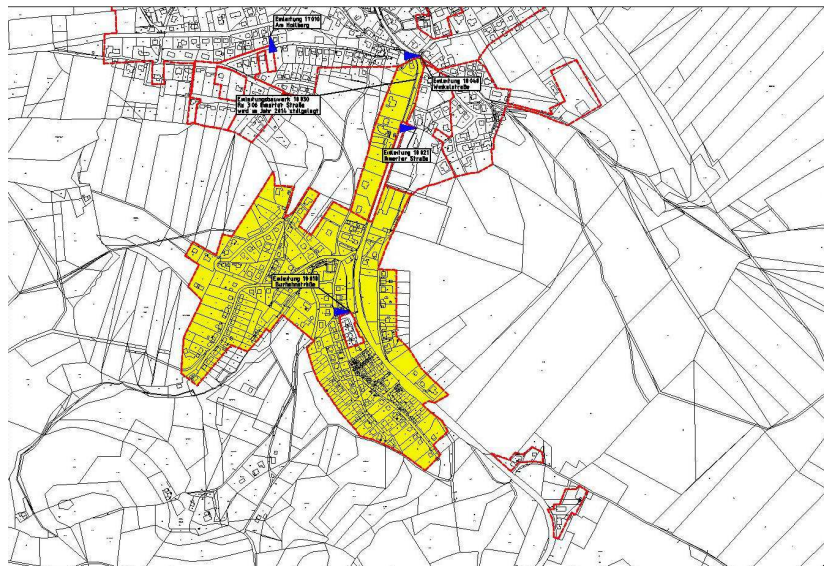
Bemerkungen:

Seit Stilllegung des RÜ im Jahr 2016 wird die Einleitungsstelle für Grund-/Dränagewasser genutzt.

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige:
 Entwässerungssystem: -
 Vorhandene NW-Anlagen: -

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 10.040 Winkelstraße

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Ihmert
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.01.2038
Wasserrechtl. AZ: 45.1-66.40.02-04-4637
Koordinaten: Ost 412064 Nord 5687154
Flussgebietskennzahl: 276 484 1
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Westiger Bach

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 143 l/s
 $A_{EK} = 4,25$ ha und
 $A_{E,b} = 1,17$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = 126
Straßenart: Anliegerstraßen
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

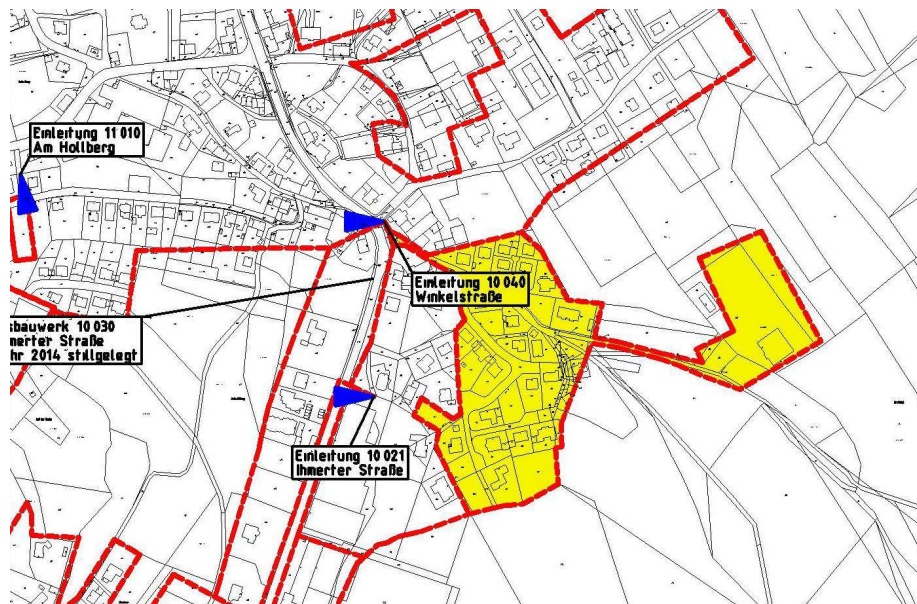
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/016
Entwässerungssystem: Trennsystem
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
10.050 RK Heinrich-Goswin- Straße

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Ihmert
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.11.2027
Wasserrechtl. AZ: 44.1-37-07-04(383)
Koordinaten: Ost 411901 Nord 5687526
Flussgebietskennzahl: 276 484 1
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Westiger Bach



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 123,00 l/s
 $A_{EK} = 1,75$ ha und
 $A_{E,b} = 1,25$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = -
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

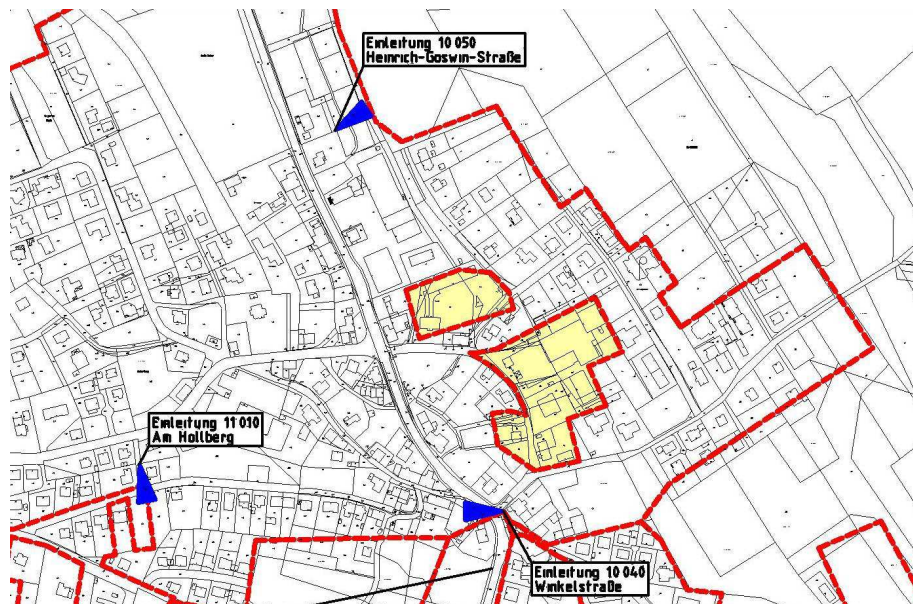
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige:
Entwässerungssystem: Straßenentwässerung
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: **10.070 Straßenentwässerung Haßbergstraße**

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Ihmert
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.08.2035
Wasserrechtl. AZ: 45.1-66.40.02-04(899)
Koordinaten: Ost 411743 Nord 5687880
Flussgebietskennzahl: 276 484 1
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Westiger Bach

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 20,73 l/s
 $A_{EK} = 0,21$ ha und
 $A_{E,b} = 0,21$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = 44
Straßenart: Anliegerstraßen
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

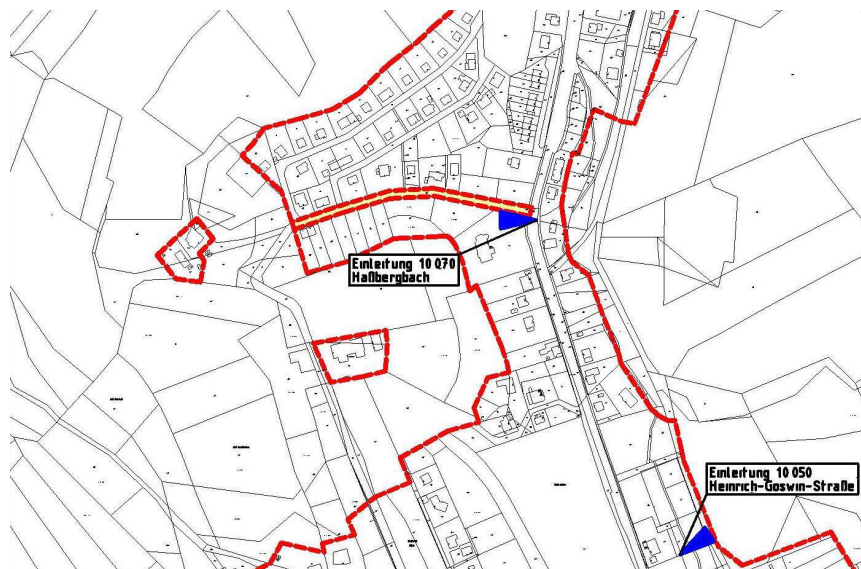
Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/017
Entwässerungssystem: Trennsystem
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Die Einleitungsstelle entfällt demnächst, da es sich bei der Verrohrung um den Haßbergbach und nicht um einen Regenwasserkanal handelt.

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 10.090 SK Ihmerter Mühle

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Ihmert
Eigentümer: Ruhrverband
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.12.2031
Wasserrechtl. AZ: 54.02.02.03-962 016-05.06
Koordinaten: Ost 411882 Nord 5688204
Flussgebietskennzahl: 276 484 1
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Westiger Bach

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 1.207,00 l/s
 $A_{EK} = 84,50$ ha und
 $A_{E,b} = 33,40$ ha im Gesamteinzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 2.218
Straßenart: Landesstraße, Gemeindestraßen
DTV ca. 5.200 Kfz/d
Schutzzonen im Einzugsgebiet: WSG III b

Beurteilung Entwässerungssystem:

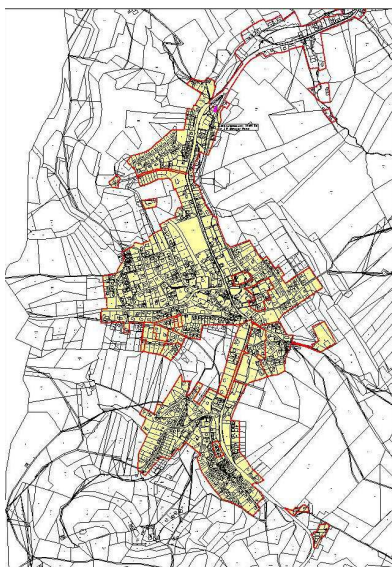
Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: Bau eines
Hochwasserrückhaltebeckens
Ordnungs-Nr. ABK: 1-19-03.1
Geschätzte Kosten: 250.000 €
Maßnahmenbeginn: verzögert sich auf 2022

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: RÜB 3.01 Ihmerter
Mühle

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 10.100 RK Ihmerter Mühle

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Ihmert
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.11.2027
Wasserrechtl. AZ: 44.1-37-07-04(386)
Koordinaten: Ost 411912 Nord 5687530
Flussgebietskennzahl: 276 484 1
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Westiger Bach

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 16,00 l/s
 $A_{EK} = 0,62$ ha und
 $A_{E,b} = 0,15$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = -
Straßenart: Anliegerstraßen
DTV k. A.
Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

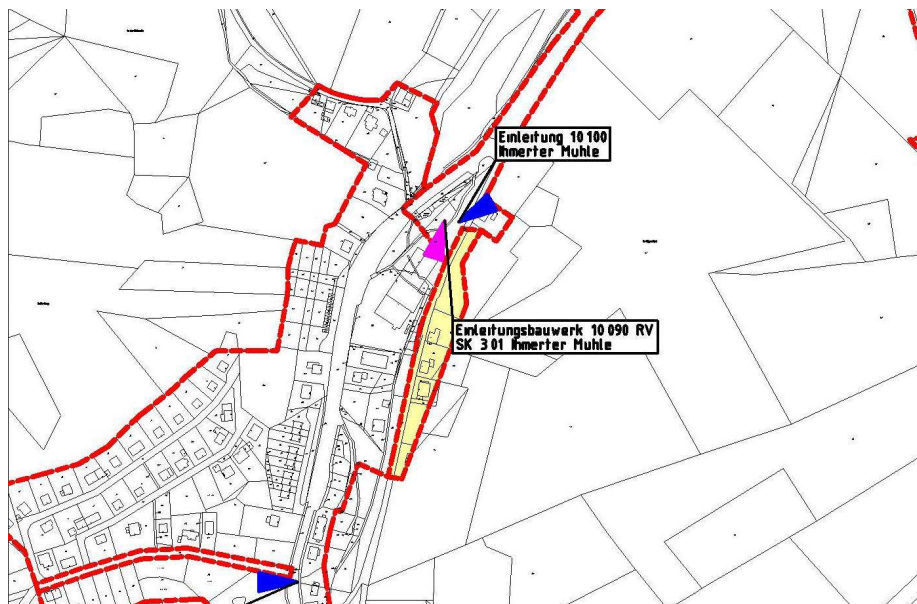
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige:
Entwässerungssystem: Straßenentwässerung
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 10.150 RK - IS 40 Frönsberger Straße

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Bredenbruch
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.04.2036
Wasserrechtl. AZ: 45.1-66.40.02-04(4210)
Koordinaten: Ost 413259 Nord 5689211
Flussgebietskennzahl: 276 484 1
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Wachmecker Bach



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 124,88 l/s
 $A_{EK} = 1,40$ ha und
 $A_{E,b} = 1,40$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = -
Straßenart: Kreisstraße
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

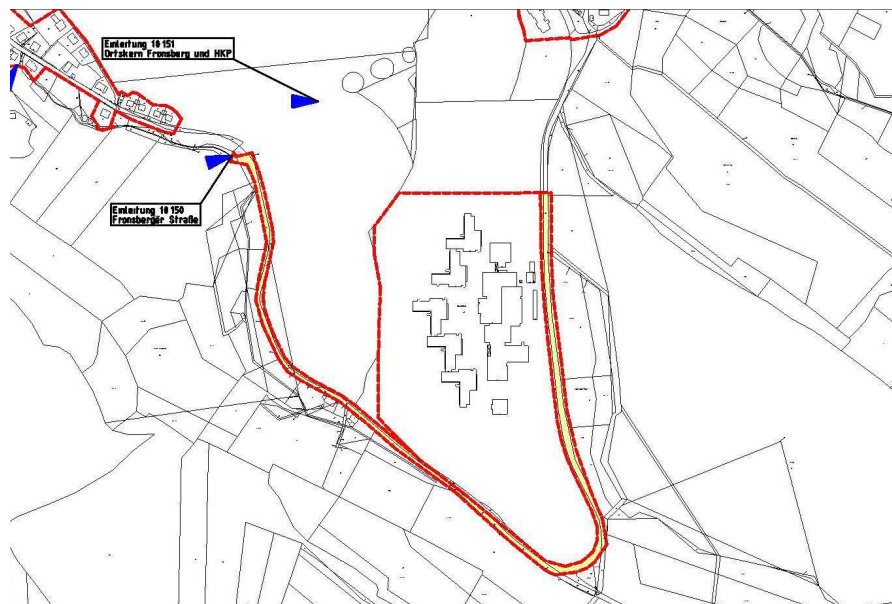
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige:
Entwässerungssystem: Straßenentwässerung
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 10.151 Frönsberg Ortskern und HPK

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Bredenbruch
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.12.2026
Wasserrechtl. AZ: 54.02.02.03-962 016-38.06
Koordinaten: Ost 413377 Nord 5689298
Flussgebietskennzahl: 276484 1
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Dammsiepen
(Wachmecker Bach)



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 566,00 l/s
 $A_{EK} = 12,95$ ha und
 $A_{E,b} = 5,33$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = 172
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: WSG III a

Beurteilung Entwässerungssystem:

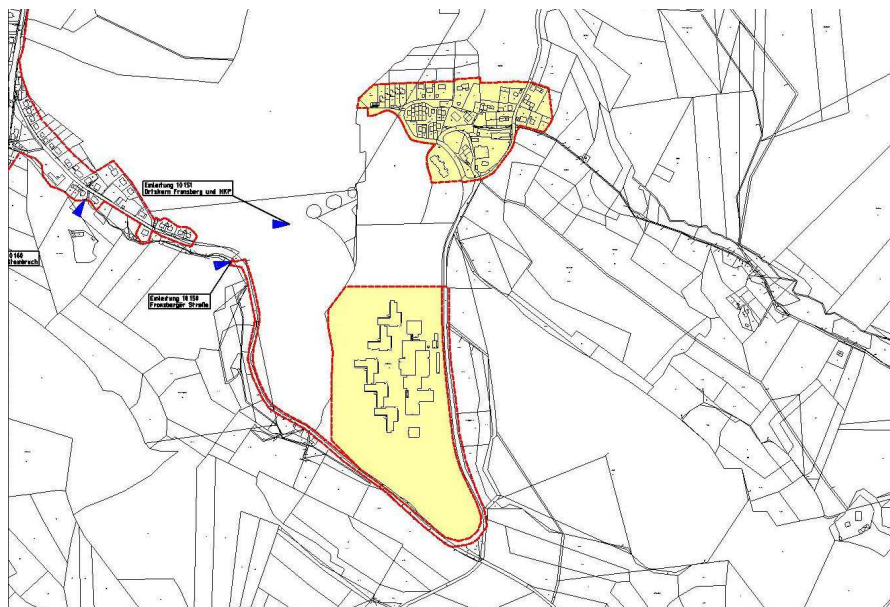
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/010
Entwässerungssystem: Trennsystem
Vorhandene NW-Anlagen: RRB Frönsberg

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 10.160 RK Frönsberg Steinbruch

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Bredenbruch
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.04.2037
Wasserrechtl. AZ: 45.1-66.40.02-04(4363)
Koordinaten: Ost 412930 Nord 5689353
Flussgebietskennzahl: 276 484 1
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Wachmecker Bach

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 30 l/s
 $A_{EK} = 1,09$ ha und
 $A_{E,b} = 0,27$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = 38
Straßenart: Kreissstraße
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

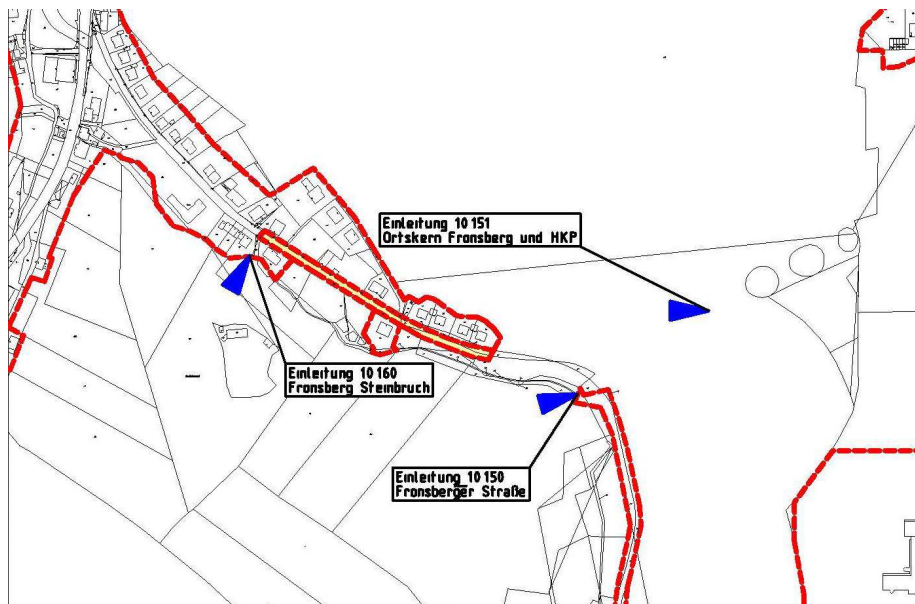
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/010
Entwässerungssystem: Trennsystem
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
**10.180 Frönsberger
Straße/Hellestraße**

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Bredenbruch
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.11.2027
Wasserrechtl. AZ: 44.1-37-07-04(385a)
Koordinaten: Ost 412733 Nord 5689661
Flussgebietskennzahl: 276 484 1
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Westiger Bach

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 43,00 l/s
 $A_{EK} = 2,12$ ha und
 $A_{E,b} = 0,44$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = 25
Straßenart: Kreisstraße, Gemeindestraßen
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

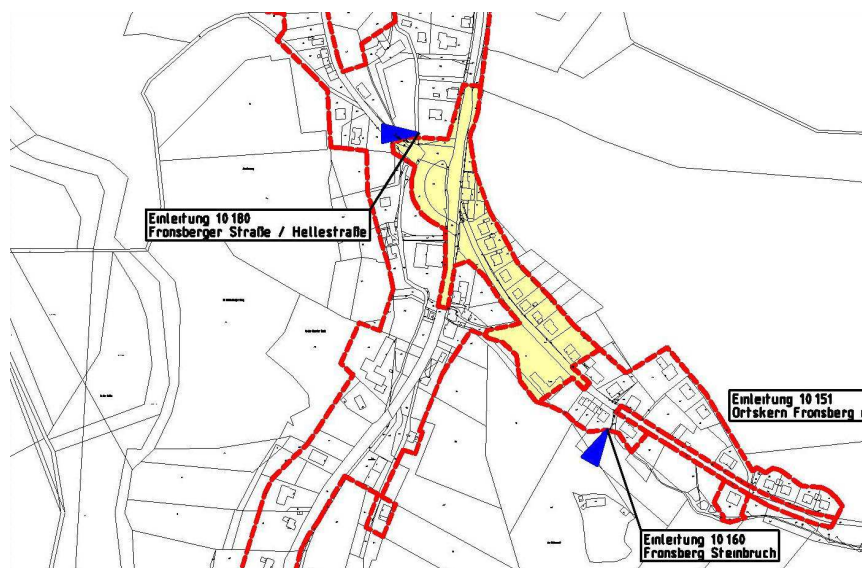
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/010
Entwässerungssystem: Trennsystem
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: **10.190 Hellestraße/Auf dem Kamp**

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Bredenbruch
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.11.2027
Wasserrechtl. AZ: 44.1-37-07-04(385b)
Koordinaten: Ost 412667 Nord 5689996
Flussgebietskennzahl: 276 484 1
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Westiger Bach

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 20,00 l/s
 $A_{EK} = 0,95$ ha und
 $A_{E,b} = 0,20$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = -
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV k. A.
Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

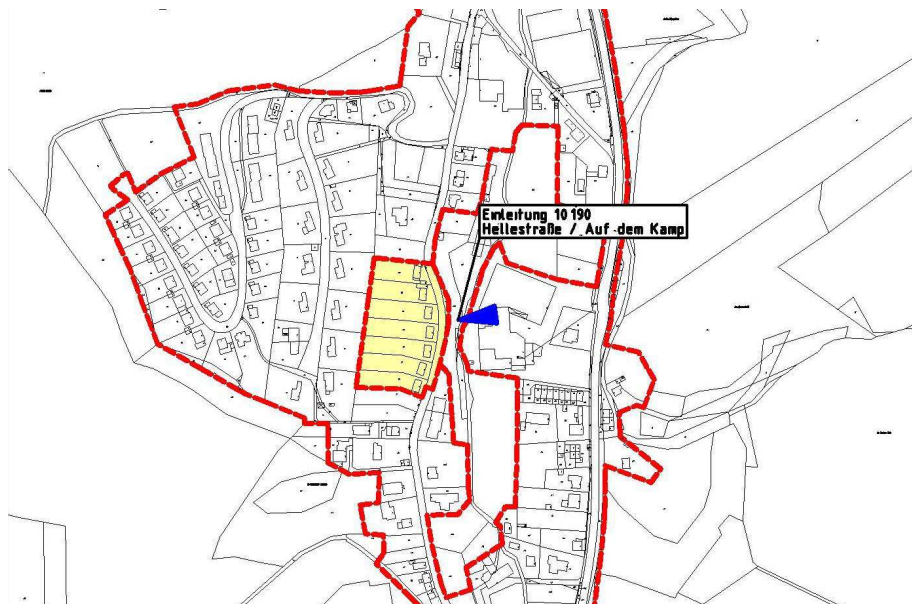
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige:
Entwässerungssystem: Straßenentwässerung
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 10.230 SK 3.02 Bredenbruch

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Bredenbruch
Eigentümer: Ruhrverband
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.12.2031
Wasserrechtl. AZ: 54.02.02.03-962 016-07.06
Koordinaten: Ost 412722 Nord 5690633
Flussgebietskennzahl: 276 484 9
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Westiger Bach

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 2.171,00 l/s
 $A_{EK} = 136,10$ ha und
 $A_{E,b} = 54,50$ ha im Gesamteinzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 809
Straßenart: Landesstraße, Gemeindestraßen
DTV ca. 5.200 Kfz/d
Schutzzone im Einzugsgebiet: WSG I, II a

Beurteilung Entwässerungssystem:

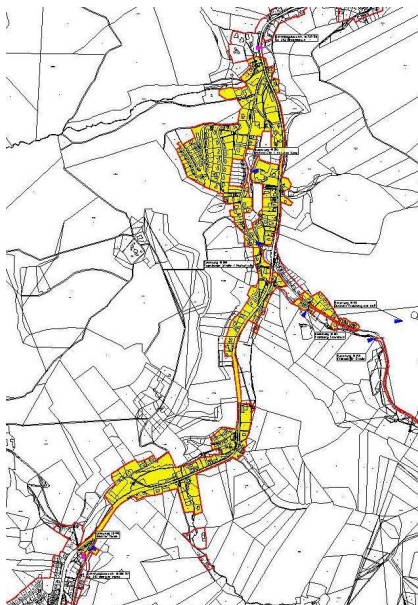
Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: SK 3.02 Bredenbruch

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
10.250 SK 3.03 Ihmerter Tal

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Westig
Eigentümer: Ruhrverband
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.12.2031
Wasserrechtl. AZ: 54.02.02.01/962 016-38.08
Koordinaten: Ost 413322 Nord 5691213
Flussgebietskennzahl: 276 484 9
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Westiger Bach



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 0,00 l/s
 $A_{EK} = 146,10$ ha und
 $A_{E,b} = 59,10$ ha im Gesamteinzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 194
Straßenart: Landesstraße, Gemeindestraßen
DTV ca. 5.200 Kfz/d
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

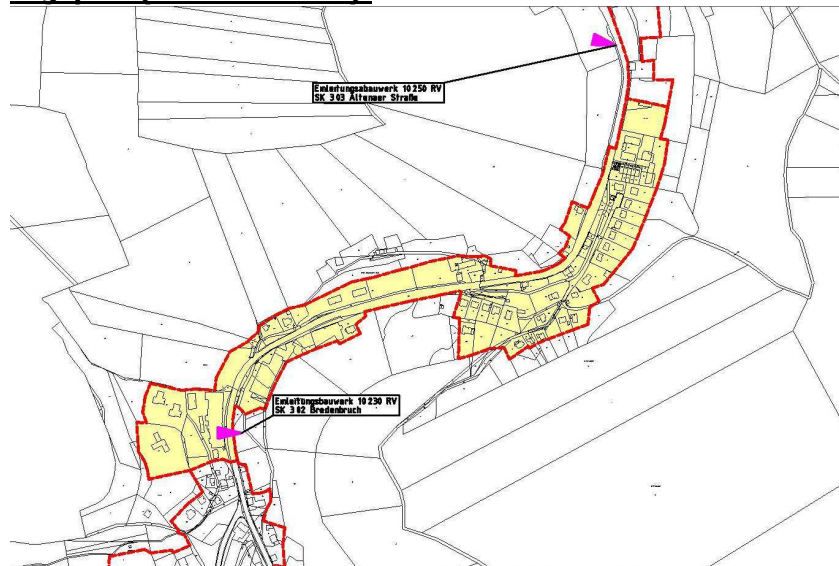
Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: SK 3.03 Altenaer
Straße

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 11.010 RK Am Höllberg

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Ihmert
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.10.2030
Wasserrechtl. AZ: 44.1-37-07-04(2951)
Koordinaten: Ost 411710 Nord 5687200
Flussgebietskennzahl: 276 484 1
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Westendorfer Bach

Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 84,00 l/s
 $A_{EK} = 2,12$ ha und
 $A_{E,b} = 0,83$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = 37
Straßenart: Anliegerstraßen
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

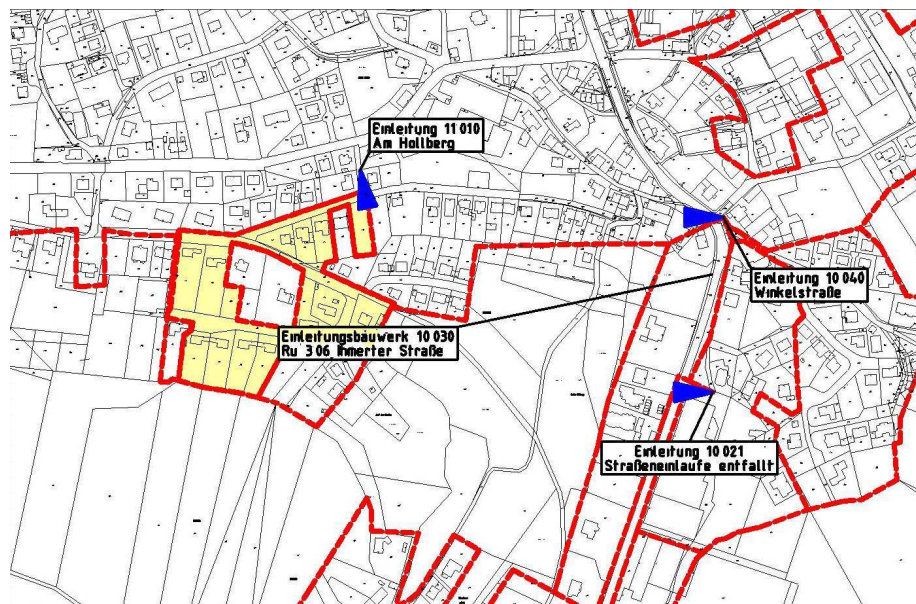
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/018
Entwässerungssystem: Trennsystem
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:

**20.010 Altenaer Straße / ehem. Fa.
Giese**

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Westig
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 28.02.2038
Wasserrechtl. AZ: 45.1-66.40.02-04-4668
Koordinaten: Ost 413112 Nord 5691780
Flussgebietskennzahl: 276 484 9
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Westiger Bach

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 229,00 l/s
 $A_{EK} = 4,69$ ha und
 $A_{E,b} = 3,99$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: III
Einwohnerzahl = -
Straßenart: Landesstraße, Gemeindestraßen
DTV ca. 5.200 Kfz/d
Schutzzone im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

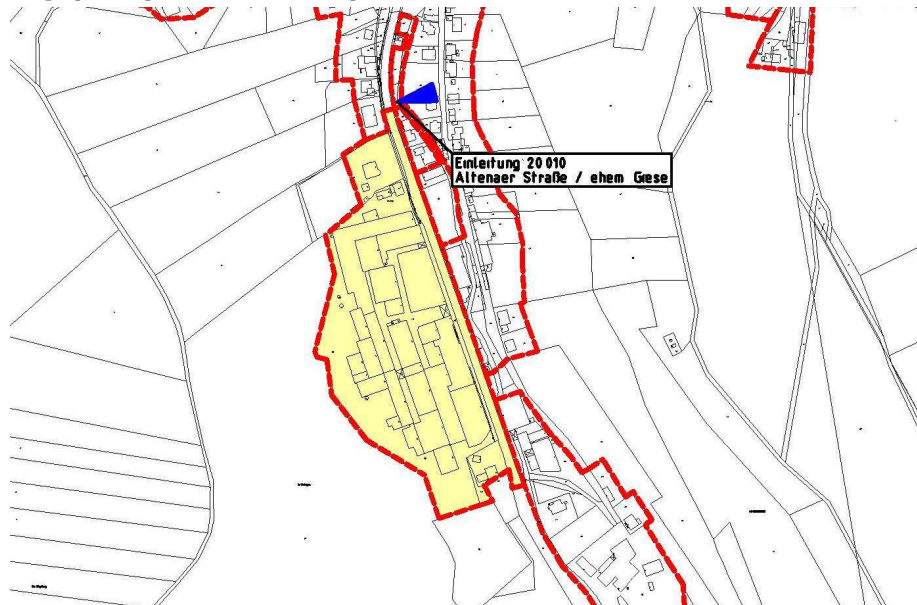
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: NW-Behandlung erforderlich.
Erf. Maßnahme: NW-Behandlung durch Straßenbau-
lastträger Straßen NRW.
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige:
Entwässerungssystem: Straßenentwässerung
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer



Einleitungsstelle:
20.020 Straßeneinläufe
Langenbachstraße

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Westig
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.07.2035
Wasserrechtl. AZ: 34-342-37-07-04(550)
Koordinaten: Ost 413072 Nord 5691946
Flussgebietskennzahl: 276 484 9
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Königsbergbach

Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 12,90 l/s
 $A_{EK} = 0,58$ ha und
 $A_{E,b} = 0,11$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = -
Straßenart: Gemeindestraße
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

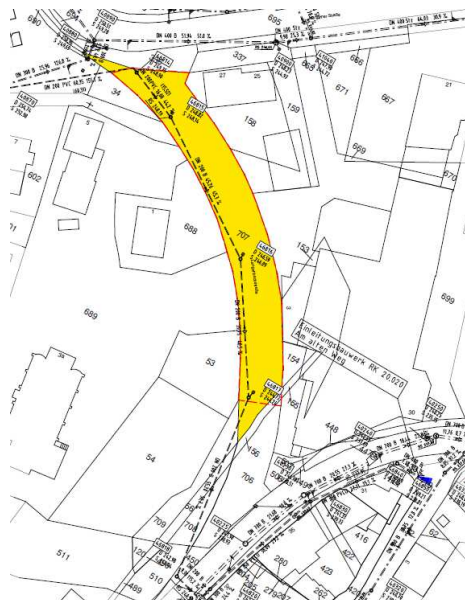
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige:
Entwässerungssystem: Straßenentwässerung
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
20.030 Rü 3.04 Bachstraße

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Westig
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.12.2031
Wasserrechtl. AZ: 54.02.02.01/962016-06.11
Koordinaten: Ost 413421 Nord 5692203
Flussgebietskennzahl: 276 484 9
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Westiger Bach

Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 561,00 l/s
 $A_{EK} = 20,20$ ha und
 $A_{E,b} = 13,97$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 987
Straßenart: Landesstraße, Gemeindestraßen
DTV ca. 16.300 Kfz/d
Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: Rü 3.04 Bachstraße

Lageplan (unmaßstäblich):

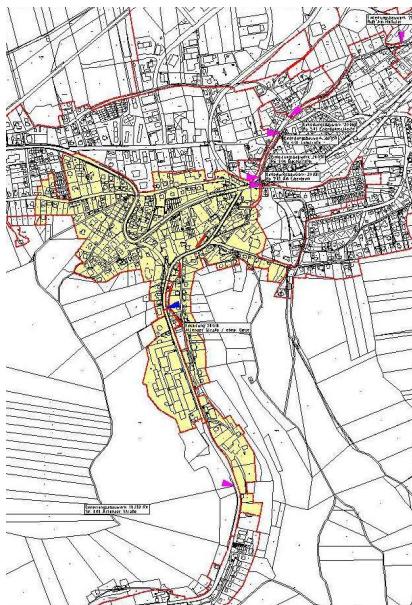


Foto der Einleitungsstelle:



Beurteilung Entwässerungssystem:

Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Bemerkungen:

NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
20.031 Rü 9.01 Am Eibenbrink

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Westig
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.12.2031
Wasserrechtl. AZ: 54.02.02.01/962016-09.11
Koordinaten: Ost 413420 Nord 5692173
Flussgebietskennzahl: 276 484 9
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Westiger Bach



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 85,00 l/s
 $A_{EK} = 2,12$ ha und
 $A_{E,b} = 1,77$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 223
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV k. A.
Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

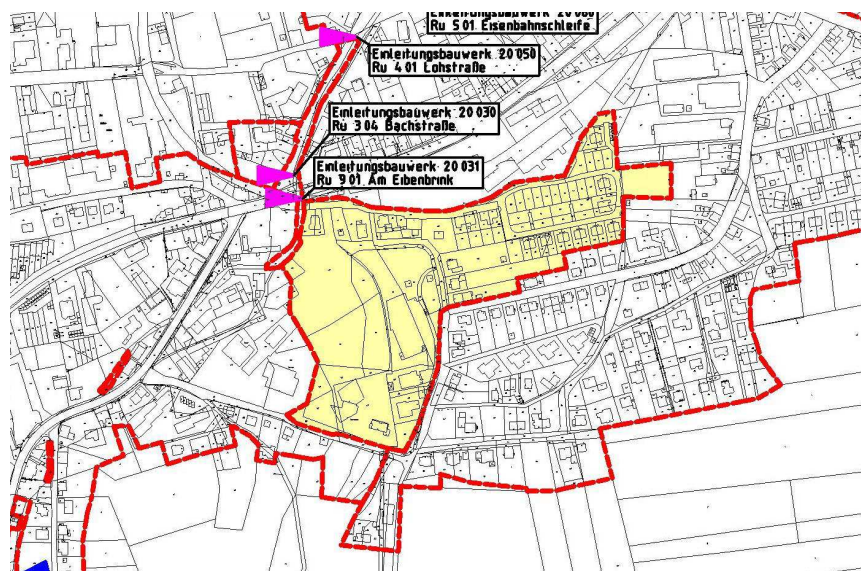
Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: Rü 9.01 Am
Eibenbrink

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 20.040 Bachstraße

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Westig
 Eigentümer: Stadt
 Wasserrechtliche Erlaubnis bis: keine Erlaubnis erforderlich
 Wasserrechtl. AZ: 34.11-37-07-04
 Koordinaten: Ost 413443 Nord 5692247
 Flussgebietskennzahl: 276 484 9
 Einleitung ins Grundwasser: nein
 Einleitung ins Gewässer: Westiger Bach

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 9,98 l/s
 $A_{EK} = 0,08$ ha und
 $A_{E,b} = 0,08$ ha im direkten Einzugsgebiet
 Kategorie nach Trennerlass: II
 Einwohnerzahl = -
 Straßenart: Gemeindestraßen
 DTV ca. 900 Kfz/d
 Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

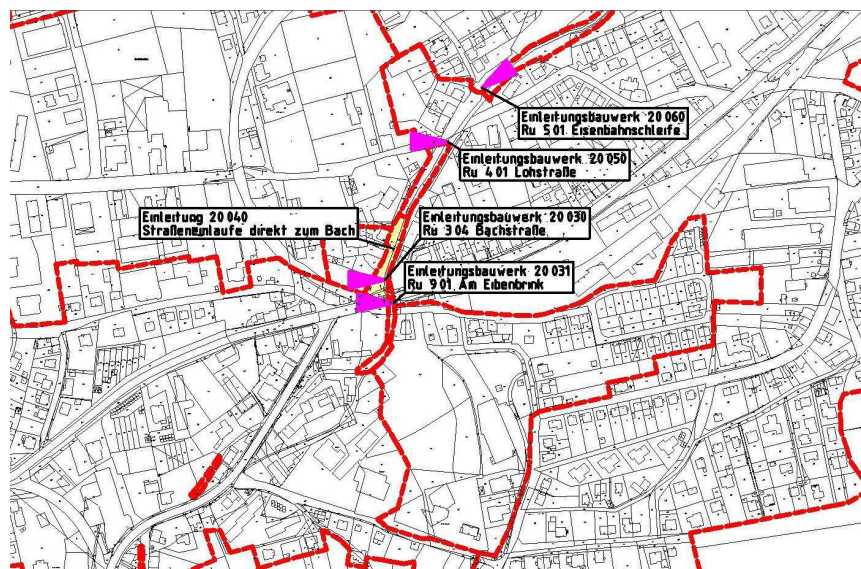
Schmutzfrachtberechnung: ---
 Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
 Erf. Maßnahme: ---
 Geschätzte Kosten: ---
 Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige:
 Entwässerungssystem: Straßentwässerung
 Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
20.050 Rü 4.01 Lohstraße

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Westig
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.12.2031
Wasserrechtl. AZ: 54.02.02.01/962016-07.11
Koordinaten: Ost 413461 Nord 5692333
Flussgebietskennzahl: 276 484 9
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Westiger Bach



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 728,00 l/s
 $A_{EK} = 24,40$ ha und
 $A_{E,b} = 14,60$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 897
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV ca. 16.300 Kfz/d
Schutzzone im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

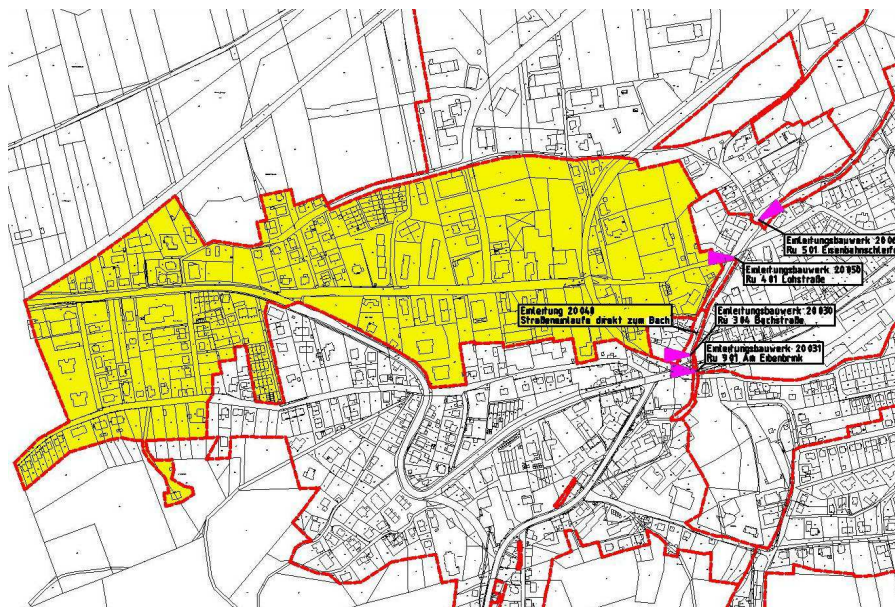
Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: Rü 4.01 Lohstraße

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
20.060 Rü 5.01 Eisenbahnschleife

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Westig
 Eigentümer: Stadt
 Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.12.2031
 Wasserrechtl. AZ: 54.02.02.01/962016-08.11
 Koordinaten: Ost 413506 Nord 5692383
 Flussgebietskennzahl: 276 484 9
 Einleitung ins Grundwasser: nein
 Einleitung ins Gewässer: Westiger Bach



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 496,00 l/s
 $A_{EK} = 27,10$ ha und
 $A_{E,b} = 23,52$ ha im direkten Einzugsgebiet
 Kategorie nach Trennerlass: ---
 Einwohnerzahl = 121
 Straßenart: Gemeindestraßen
 DTV ca. 3.300 Kfz/d
 Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

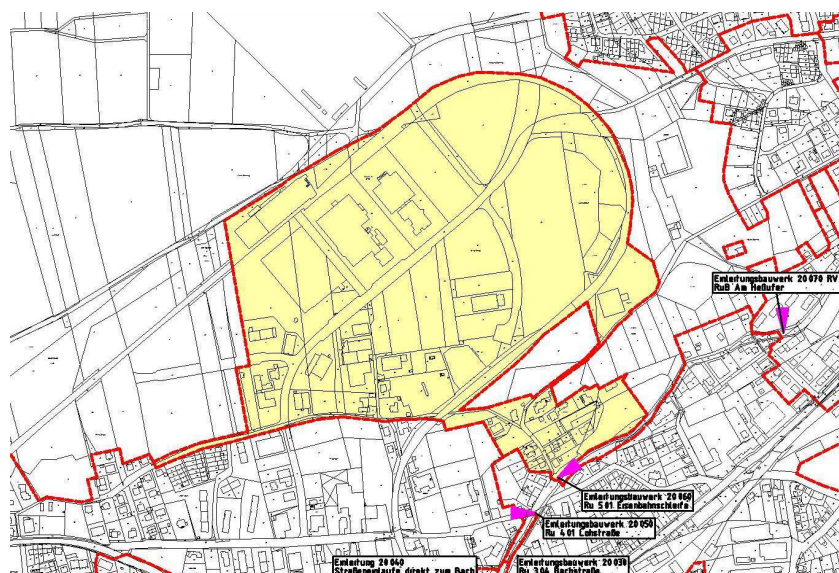
Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
 Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
 Erf. Maßnahme: ---
 Geschätzte Kosten: ---
 Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
 Entwässerungssystem: Mischsystem
 Vorhandene NW-Anlagen: Rü 5.01
 Eisenbahnschleife

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
20.070 SK 3.05 Siemensstraße

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Westig
Eigentümer: Ruhrverband
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.12.2031
Wasserrechtl. AZ: 54.02.02.03-962 016-06.06
Koordinaten: Ost 413881 Nord 5692613
Flussgebietskennzahl: 276 484 9
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Westiger Bach

Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 1.745,00 l/s
 $A_{EK} = 146,10$ ha und
 $A_{E,b} = 60,90$ ha im Gesamteinzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 1.763
Straßenart: Landesstraße, Gemeindestraßen
DTV ca. 18.200 Kfz/d
Schutzzone im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

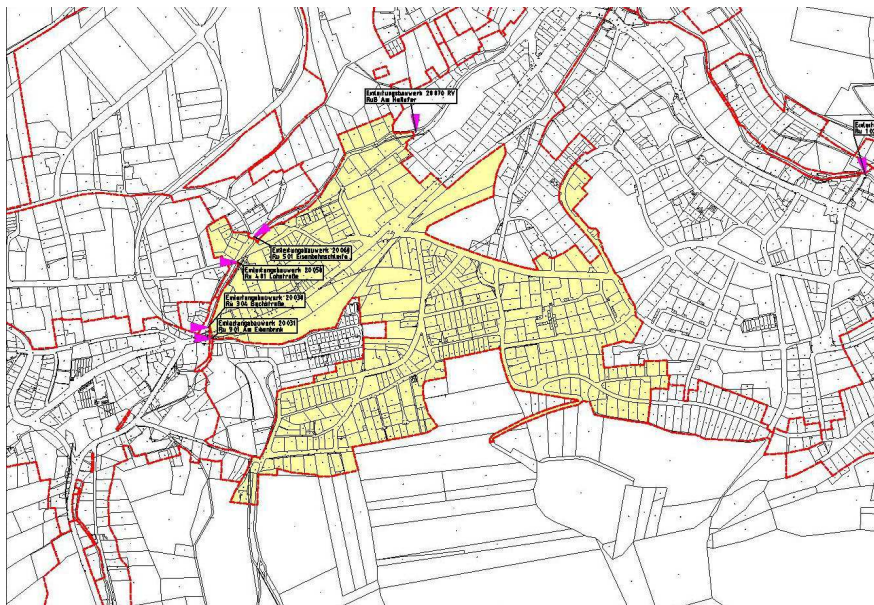
Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: SK 3.05 Am Heßufer

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
30.010 Bängser Weg 98

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Brockhausen
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.09.2032
Wasserrechtl. AZ: 44.1-66.40.02-04(3235)
Koordinaten: Ost 418977 Nord 5692138
Flussgebietskennzahl: 276 453
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Bremker Bach

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 416,40 l/s
 $A_{EK} = 3,60$ ha und
 $A_{E,b} = 1,08$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = 103
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: Beantragung einer neuen Einleitungserlaubnis mit nur ca. 180 l/s
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

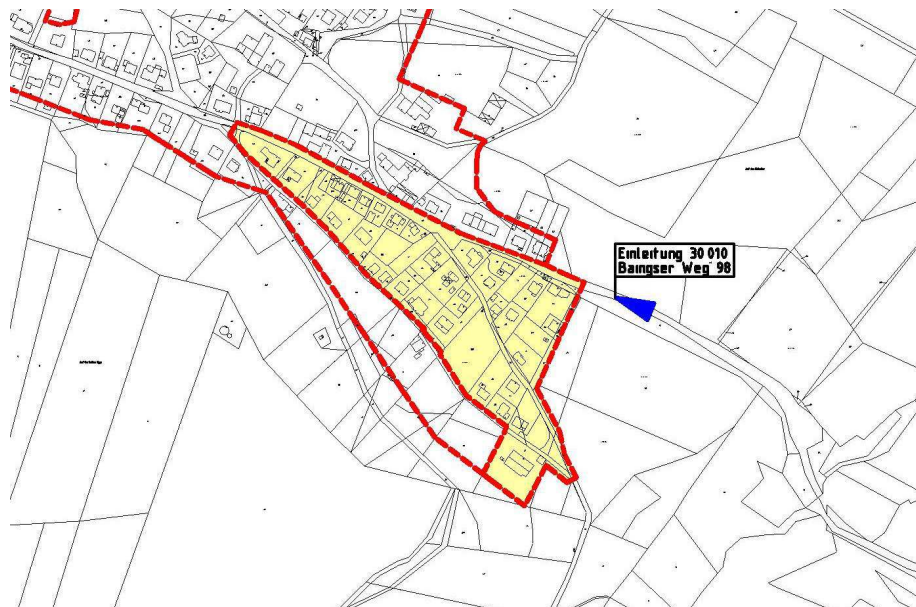
Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/015
Entwässerungssystem: Trennsystem
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

233,0 l/s der erlaubten Einleitungsmenge stammen aus nicht kanalisierter Fläche (sondern aus Waldfläche).

Lageplan (unmaßstäblich):



Einleitungsstelle:
30.020 Klusensteiner Weg

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Brockhausen
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.09.2032
Wasserrechtl. AZ: 44.1-66.40.02-04(3234)
Koordinaten: Ost 418800 Nord 5692626
Flussgebietskennzahl: 276 453
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: namenloser Bach



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 262,00 l/s
 $A_{EK} = 5,00$ ha und
 $A_{E,b} = 1,56$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = 120
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

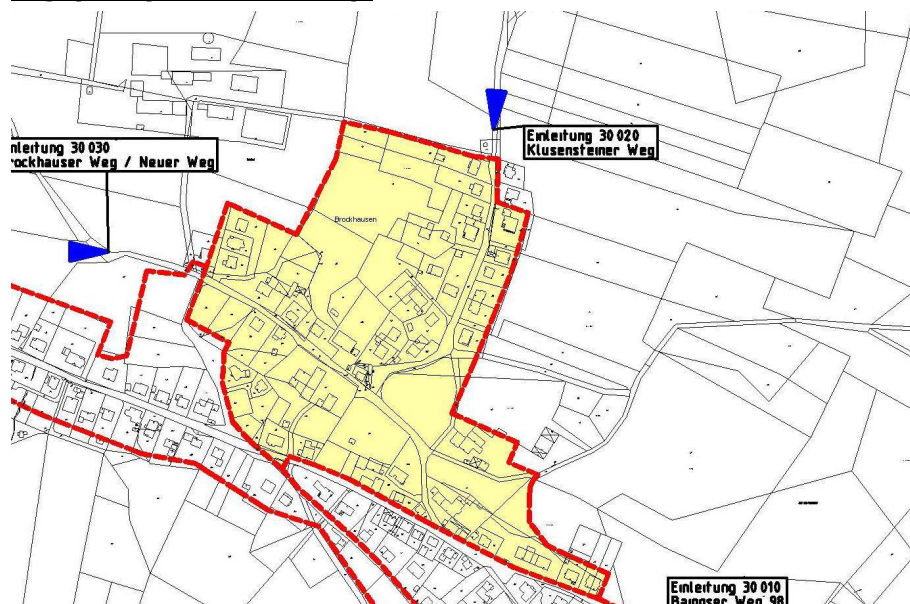
Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/015
Entwässerungssystem: Trennsystem
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Die Einleitung erfolgt in einen Wegeseitengraben.

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
30.030 Brockhausen/Neuer Weg

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Brockhausen
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.09.2032
Wasserrechtl. AZ: 44.1-66.40.02-04(3233)
Koordinaten: Ost 418443 Nord 5692506
Flussgebietskennzahl: 276 453
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Feldbach



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 357,30 l/s
 $A_{EK} = 9,40$ ha und
 $A_{E,b} = 1,00$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = 165
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

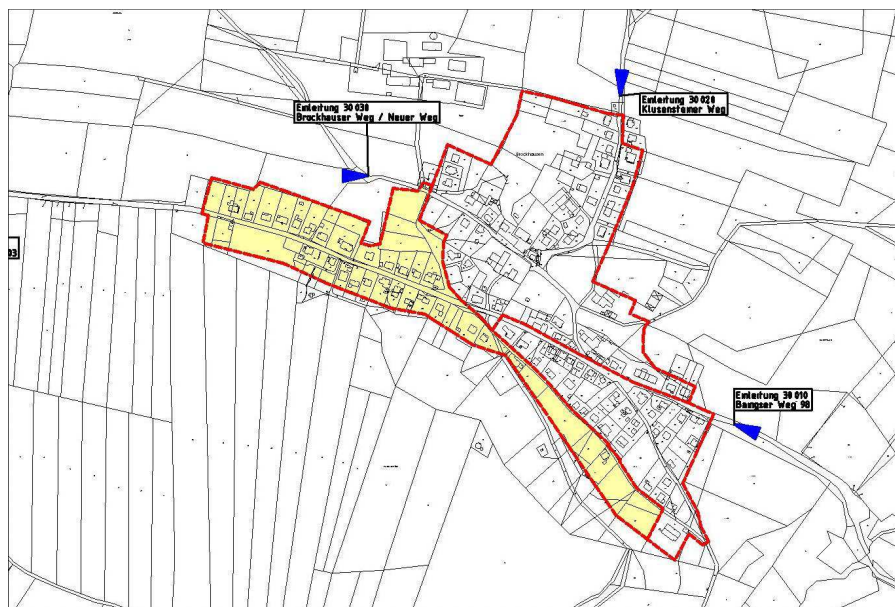
Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/015
Entwässerungssystem: Trennsystem
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Die Einleitung erfolgt in einen verrohrten Teil des
Feldbaches

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 30.040 Brockhauser Weg 103

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Deilinghofen
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 29.02.2032
Wasserrechtl. AZ: 34-342-37-07-04(621)
Koordinaten: Ost 417844 Nord 5692489
Flussgebietskennzahl: 276 453
Einleitung ins Grundwasser: ja
Einleitung ins Gewässer: namenloser Bach

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 92,40 l/s
 $A_{EK} = 0,83$ ha und
 $A_{E,b} = 0,33$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = 62
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV k. A.
Schutzzone im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: Beantragung einer neuen Einleitungserlaubnis mit nur ca. 55 l/s
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

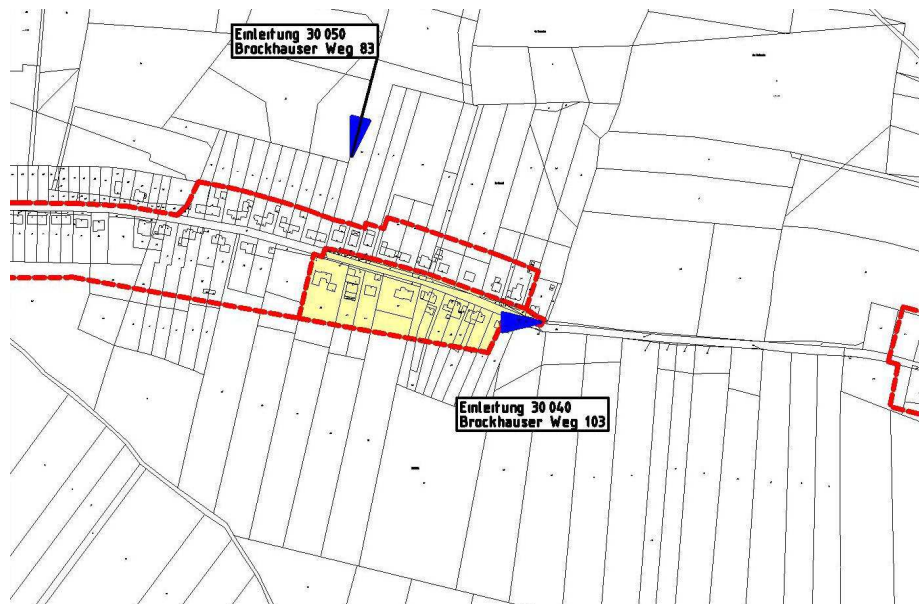
Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/012
Entwässerungssystem: Trennsystem
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

38,5 l/s der erlaubten Einleitungsmenge stammen aus nicht kanalisierter Fläche (sondern aus Wald- und Wiesenflächen).

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 30.050 Brockhauser Weg 83

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Deilinghofen
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.09.2032
Wasserrechtl. AZ: 44.1-66.40.02-04(3232)
Koordinaten: Ost 417657 Nord 5692652
Flussgebietskennzahl: 276 453
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: namenloser Bach

Foto der Einleitungsstelle:



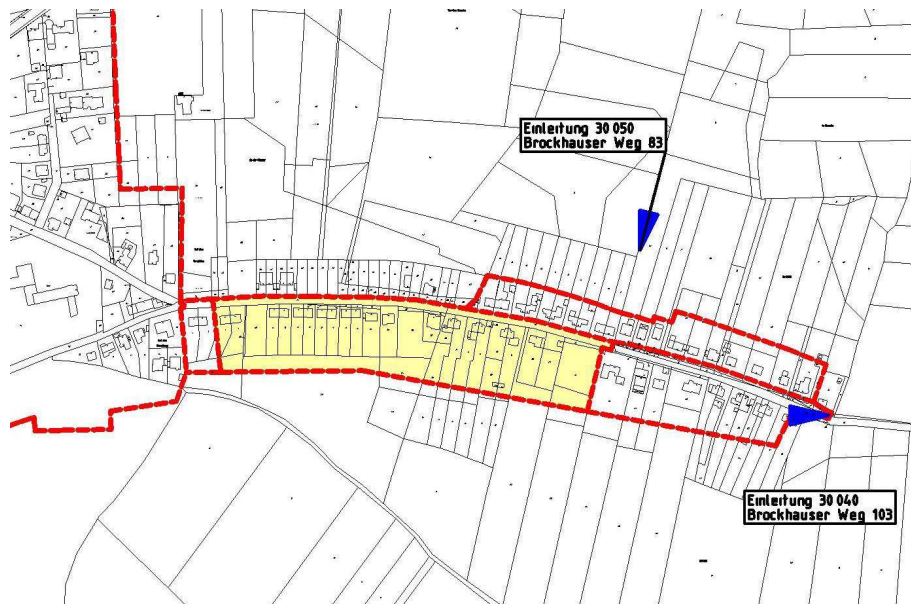
Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 224,40 l/s
 $A_{EK} = 2,12$ ha und
 $A_{E,b} = 0,85$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = 169
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/012
Entwässerungssystem: Trennsystem
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Lageplan (unmaßstäblich):



Beurteilung Entwässerungssystem:

Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: Beantragung einer neuen Einleitungserlaubnis mit nur ca. 140 l/s
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Bemerkungen:

85,5 l/s der erlaubten Einleitungsmenge stammen aus nicht kanalisierter Fläche (sondern aus Wald- und Wiesenflächen).

Einleitungsstelle:
30.070 RK III Apricke Hexenkuhle

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Deilinghofen
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.04.2040
Wasserrechtl. AZ: 45.1-66.40.02-04-5103
Koordinaten: Ost 417303 Nord 5693306
Flussgebietskennzahl: 276453
Einleitung ins Grundwasser: ja, Hexenkuhle
Einleitung ins Gewässer:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 280,00 l/s
 $A_{EK} = 36,59$ ha und
 $A_{E,b} = 16,11$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: III
Einwohnerzahl = 1.590
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV ca. 2.600 Kfz/d
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

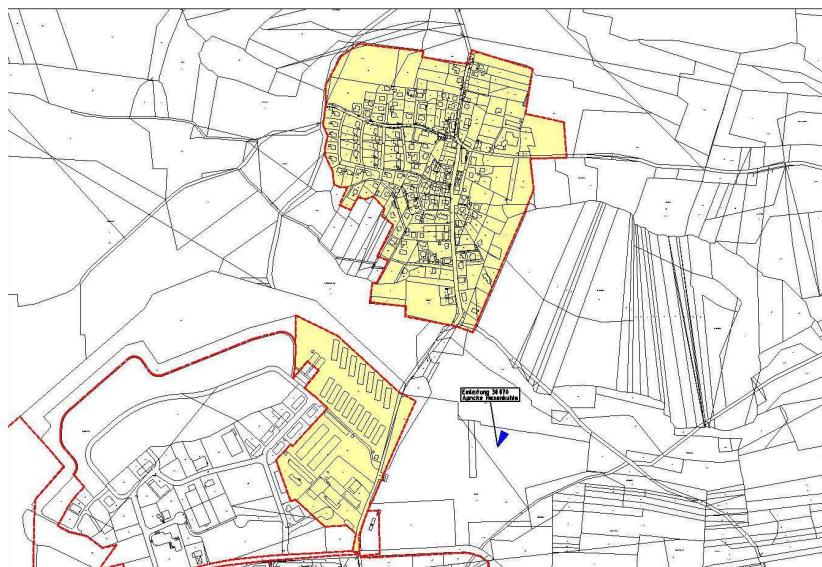
Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/004
Entwässerungssystem: Trennsystem
Vorhandene NW-Anlagen: RRB Hexenkuhle I u.
II

Bemerkungen:

Rückhaltung und Leichtflüssigkeitsabscheider
vorhanden. Die Einleitung erfolgt in die belebte
Bodenzone.

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 30.080 Klärteich RWK

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Riemke
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.05.2039
Wasserrechtl. AZ: 45.1-66.40.02-04-4945
Koordinaten: Ost 418566 Nord 5694022
Flussgebietskennzahl: 276 459
Einleitung ins Grundwasser:
Einleitung ins Gewässer: Klärteich RWK



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 12,32 l/s
 $A_{EK} = 0,11$ ha und
 $A_{E,b} = 0,10$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = 52
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

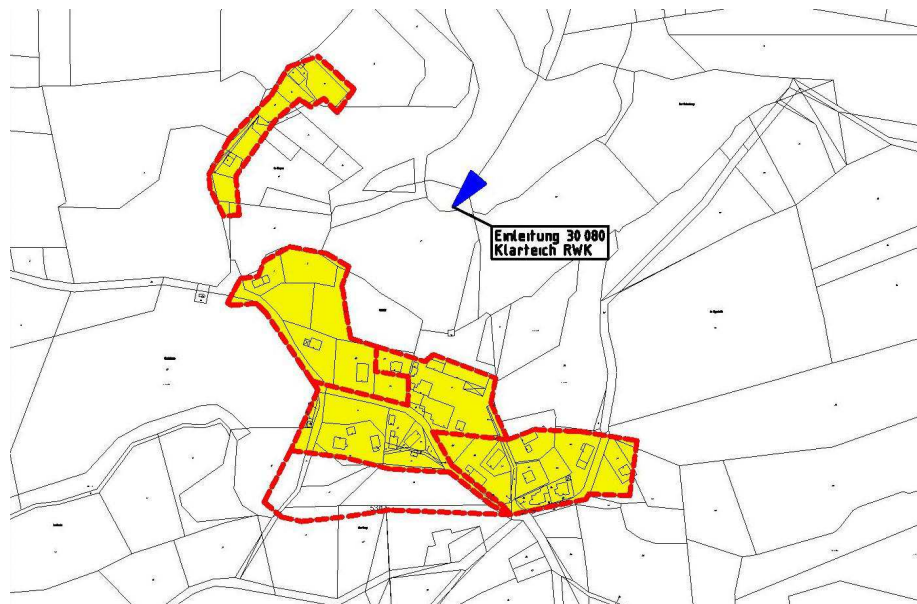
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/014
Entwässerungssystem: Trennsystem
Vorhandene NW-Anlagen: RRB Riemke

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 40.010 SK Stephanopeler Tal

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Stephanopel
Eigentümer: Ruhrverband
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.12.2031
Wasserrechtl. AZ: 54.1.14-II.962.162/88 BR
Koordinaten: Ost 415521 Nord 5691513
Flussgebietskennzahl: 276 481 9
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Sundwiger Bach

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 168,00 l/s
 $A_{EK} = 47,30$ ha und
 $A_{E,b} = 11,30$ ha im Gesamteinzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 507
Straßenart: Kreissstraße, Gemeindestraßen
DTV ca. 2.400 Kfz/d
Schutzzonen im Einzugsgebiet: WSG I - III a

Beurteilung Entwässerungssystem:

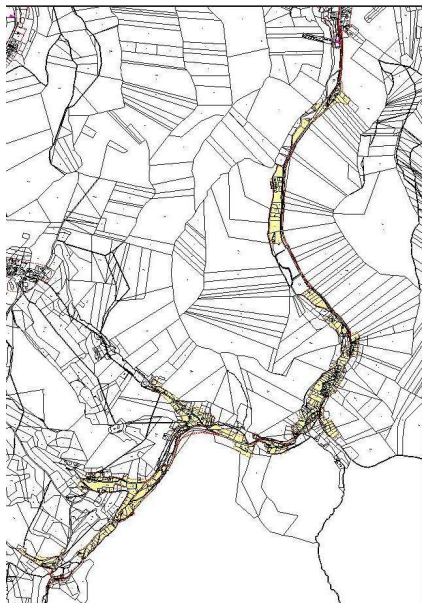
Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: SK 12.01 Stephanopel

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 40.020 SK Bautenheide

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Sundwig
Eigentümer: Ruhrverband
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.12.2031
Wasserrechtl. AZ: 54.02.02.03-962 016-34.07
Koordinaten: Ost 416000 Nord 5692063
Flussgebietskennzahl: 276 482
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Iserbach

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 1.247,00 l/s
 $A_{EK} = 83,40$ ha und
 $A_{E,b} = 38,40$ ha im Gesamteinzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 3.450
Straßenart: Landesstraße, Gemeindestraßen
DTV ca. 8.900 Kfz/d
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

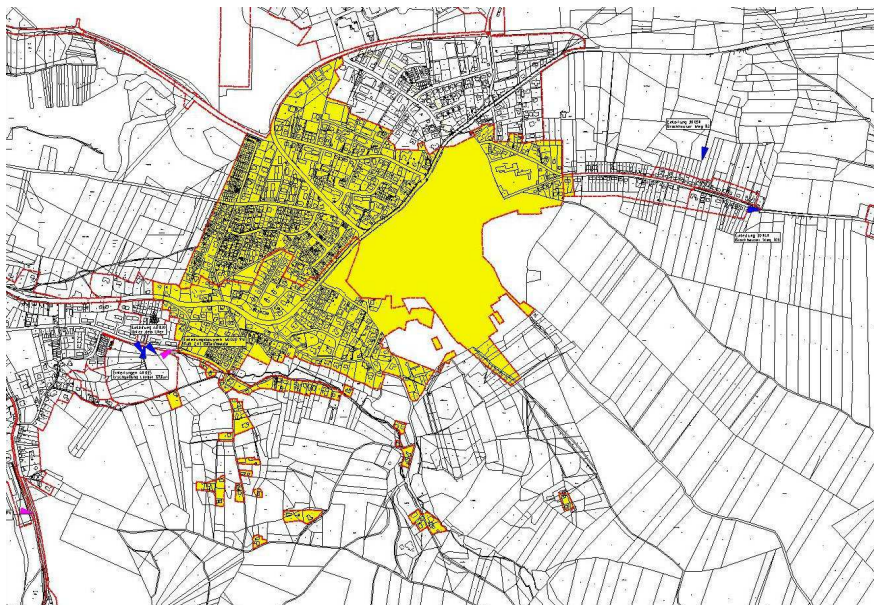
Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: SK 2.01 Bautenheide

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:

40.030 RK Unter dem Ufer

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Sundwig
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.06.2038
Wasserrechtl. AZ: 45.1-66.40.02-04-4744
Koordinaten: Ost 415867 Nord 5692052
Flussgebietskennzahl: 276 482
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Iserbach

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 40 l/s
 $A_{EK} = 1,25$ ha und
 $A_{E,b} = 0,41$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = 97
Straßenart: Anliegerstraßen
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

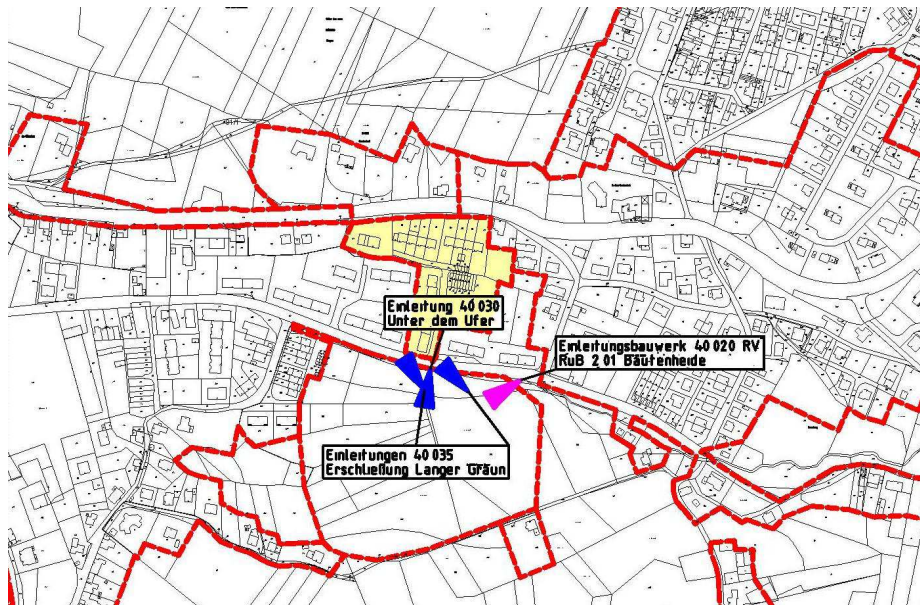
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige:
Entwässerungssystem: Trennsystem
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
40.035 RK Langer Graun / Blänke

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Sundwig
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis:
Wasserrechtl. AZ: erlaubnisfrei
Koordinaten: Ost 415908 Nord 5692029
Flussgebietskennzahl: 276 482
Einleitung ins Grundwasser: ja, über belebte
Bodenzone
Einleitung ins Gewässer:

Merkmale der angeschlossenen Fläche:

Einleitungsmenge = 168 l/s
 $A_{EK} = 4,70$ ha und
 $A_{E,b} = 2,35$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = 21
Straßenart: Anliegerstraßen
DTV k. A.
Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

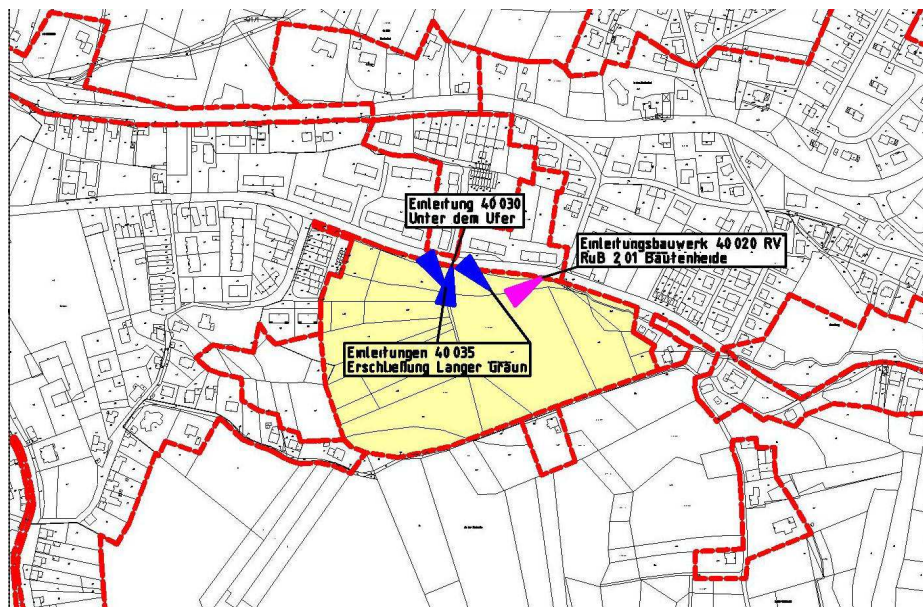
Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/020
Entwässerungssystem: Trennsystem
Vorhandene NW-Anlagen: Blänke Langer Graun

Bemerkungen:

Die Einleitung ist erlaubnisfrei, da sie über die belebte
Bodenzone erfolgt.

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
**40.040 Rü 2.02 In den Weiden /
 Messingwerk**

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Sundwig
 Eigentümer: Stadt
 Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.03.2031
 Wasserrechtl. AZ: 54.02.02.01/962016-04.11
 Koordinaten: Ost 415246 Nord 5692243
 Flussgebietskennzahl: 276 483
 Einleitung ins Grundwasser: nein
 Einleitung ins Gewässer: Sundwiger Bach

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 173,00 l/s
 $A_{EK} = 39,22$ ha und
 $A_{E,b} = 9,81$ ha im direkten Einzugsgebiet
 Kategorie nach Trennerlass: ---
 Einwohnerzahl = 1.184
 Straßenart: Kreisstraße, Gemeindestraßen
 DTV ca. 2.400 Kfz/d
 Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

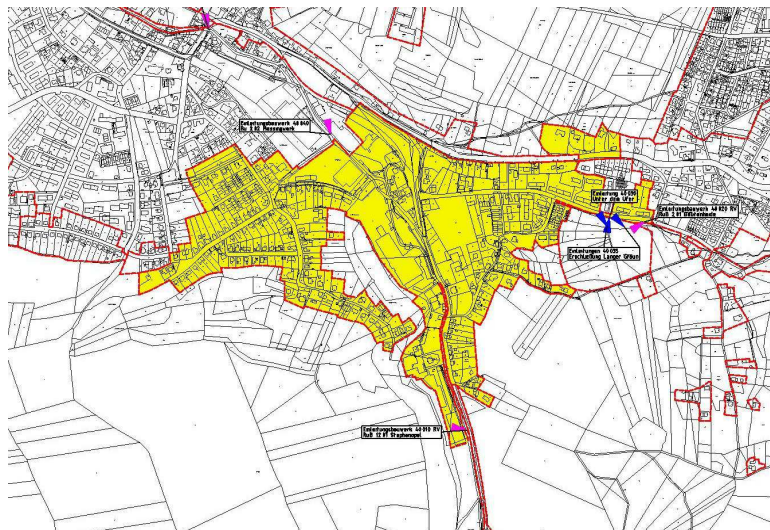
Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
 Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
 Erf. Maßnahme: ---
 Geschätzte Kosten: ---
 Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
 Entwässerungssystem: Mischsystem
 Vorhandene NW-Anlagen: Rü 2.02 In den
 Weiden / Messingwerk

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
40.050 Rü 1.02 Felsenmeerstraße

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Sundwig
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.01.2027
Wasserrechtl. AZ: 54.02.02.03-962016-03.07
Koordinaten: Ost 414821 Nord 5692523
Flussgebietskennzahl: 276 483
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Sundwiger Bach



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 132,00 l/s
 $A_{EK} = 10,01$ ha und
 $A_{E,b} = 4,52$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 507
Straßenart: Landesstraße, Gemeindestraßen
DTV ca. 12.400 Kfz/d
Schutzzone im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

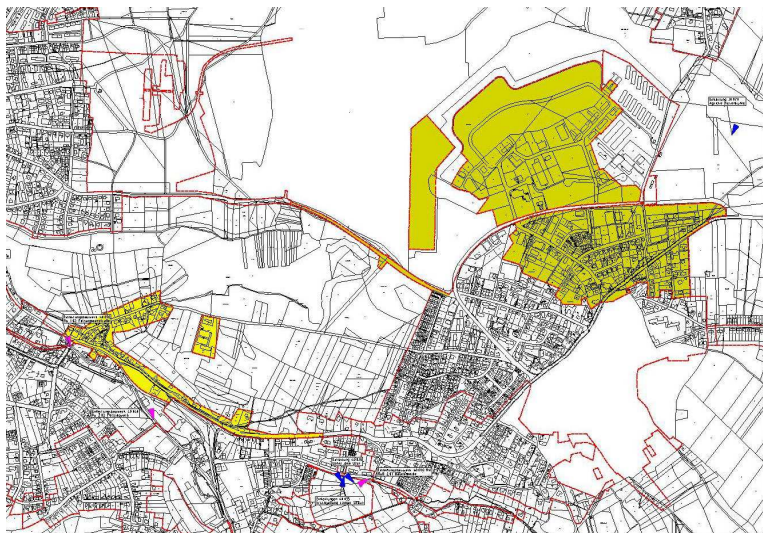
Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: RRB/RRK Camp
Deilinghofen
Rü 1.02 Felsenmeerstraße

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
40.055 Elsa-Brandström-Straße

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Hemer-Mitte
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.08.2024
Wasserrechtl. AZ: 34.11-37-07-04(2117)
Koordinaten: Ost 415528 Nord 5691143
Flussgebietskennzahl: 276 483
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Sundwiger Bach

Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 46,00 l/s
 $A_{EK} = 0,80$ ha und
 $A_{E,b} = 0,40$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = -
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

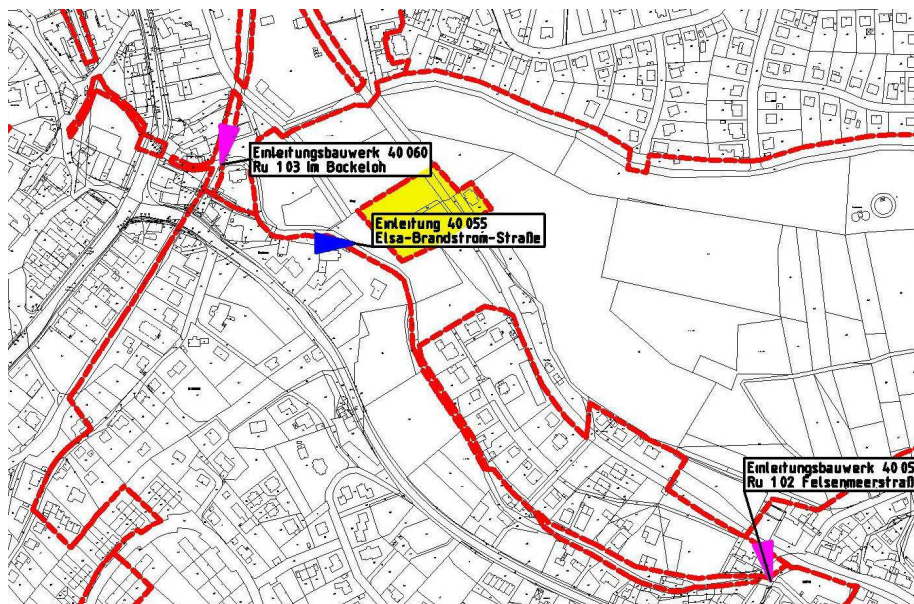
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige:
Entwässerungssystem: Straßenentwässerung
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
40.060 Rü 1.03 Im Bockeloh

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Sundwig
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.12.2031
Wasserrechtl. AZ: 54.02.02.01/962016-05.11
Koordinaten: Ost 414326 Nord 5692932
Flussgebietskennzahl: 276 483
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Sundwiger Bach



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 225,00 l/s
 $A_{EK} = 48,13$ ha und
 $A_{E,b} = 16,07$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 2.047
Straßenart: Landesstraße, Gemeindestraßen
DTV ca. 12.400 Kfz/d
Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

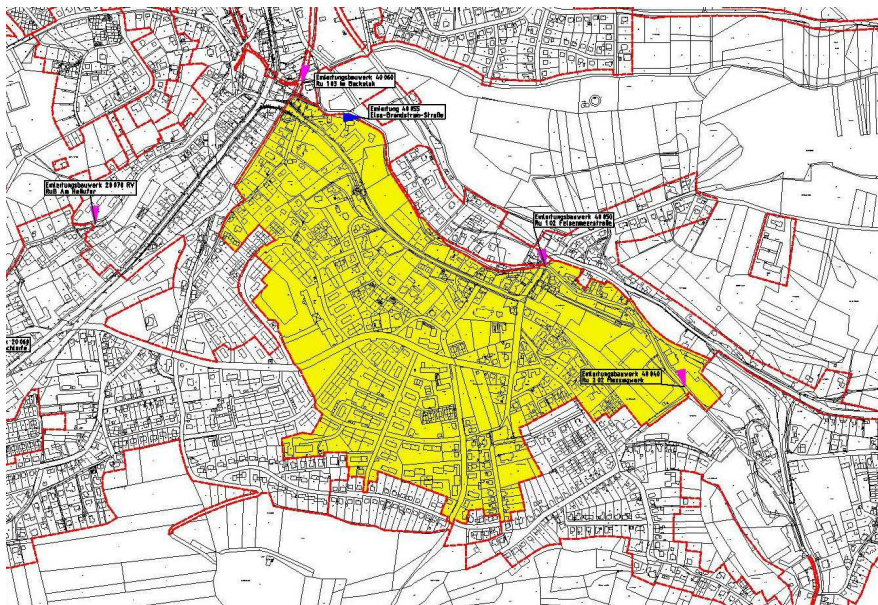
Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: Rü 1.03 Im Bockeloh

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 50.003 RK Friedrich-Grohe-Straße

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Hemer-Mitte
 Eigentümer: Stadt
 Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.06.2038
 Wasserrechtl. AZ: 45.1-66.40.02-04-4743
 Koordinaten: Ost 414117 Nord 5693255
 Flussgebietskennzahl: 276 485
 Einleitung ins Grundwasser: nein
 Einleitung ins Gewässer: Oese

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 11 l/s
 $A_{EK} = 0,13$ ha und
 $A_{E,b} = 0,10$ ha im direkten Einzugsgebiet
 Kategorie nach Trennerlass: II
 Einwohnerzahl = 17
 Straßenart: Anliegerstraße
 DTV k. A.
 Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

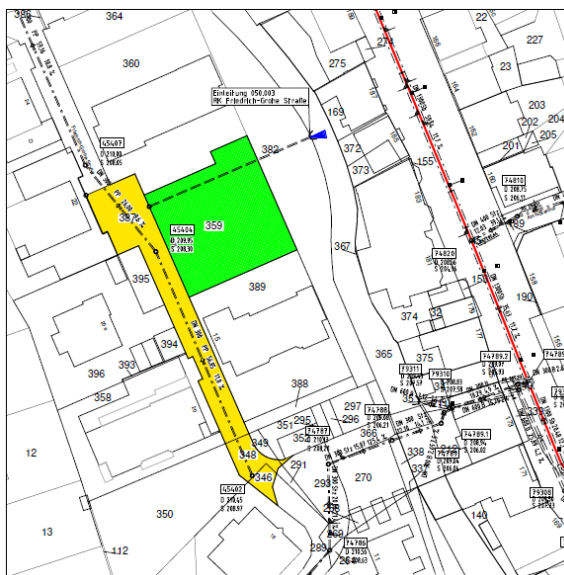
Schmutzfrachtberechnung: ---
 Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
 Erf. Maßnahme: ---
 Geschätzte Kosten: ---
 Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
 Entwässerungssystem: Straßenentwässerung
 Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer



Einleitungsstelle:
50.005 Hademareplatz

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Hemer-Mitte
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.08.2035
Wasserrechtl. AZ: 45.1-66.40.02-04(4084)
Koordinaten: Ost 414089 Nord 5693453
Flussgebietskennzahl: 276 485
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Oese



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 10,88 l/s
 $A_{EK} = 0,10$ ha und
 $A_{E,b} = 0,10$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl =
Straßenart: Gemeindestraße
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

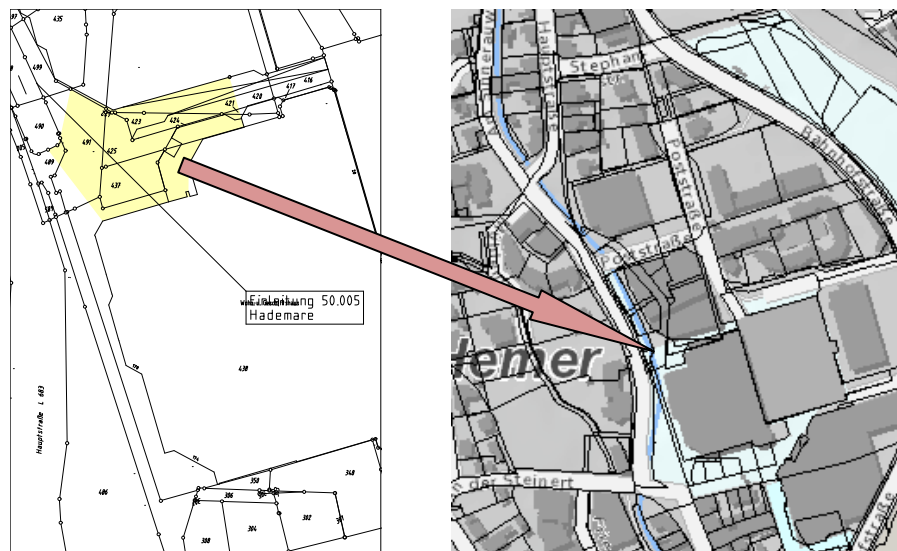
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Straßenentwässerung
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
50.010 Rü 10.02 Poststraße

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Hemer-Mitte
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.01.2023
Wasserrechtl. AZ: 54.20.50-035/2018-006
Koordinaten: Ost 414058 Nord 5693507
Flussgebietskennzahl: 276 485
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Oese

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 2.114,00 l/s
 $A_{EK} = 44,70$ ha und
 $A_{E,b} = 24,95$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 2.524
Straßenart: Landesstraße, Gemeindestraßen
DTV ca. 7.300 Kfz/d
Schutzzone im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

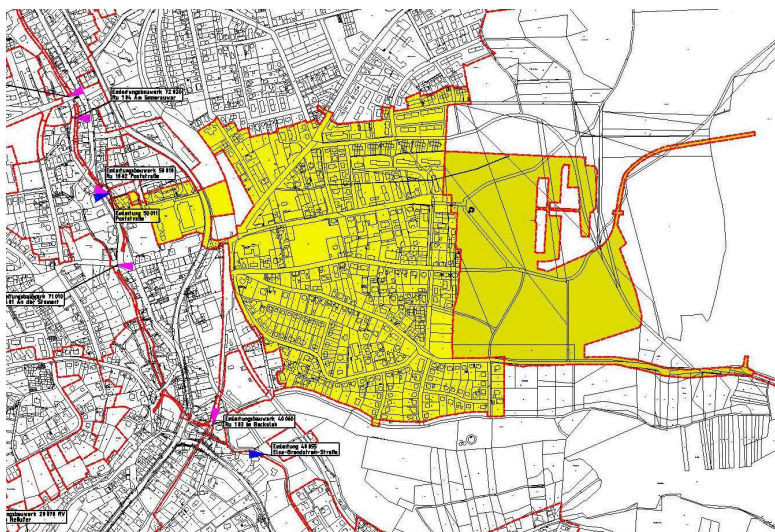
Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: RRB 10.01
Ostenschlahstraße (ehem. Blücherkaserne)
Rü 10.02 Poststraße

Bemerkungen:

Die Befristung der Einleitungserlaubnis verlängert sich bis zum 31.01.2029, falls das HWR Ihmert bis zum 31.01.2023 fertig gestellt und in Betrieb genommen wird.

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 50.011 Poststraße

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Hemer-Mitte
 Eigentümer: Stadt
 Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.07.2035
 Wasserrechtl. AZ: 45.1-66.40.02.04(900)
 Koordinaten: Ost 414061 Nord 5693507
 Flussgebietskennzahl: 275 485
 Einleitung ins Grundwasser: nein
 Einleitung ins Gewässer: Oese

Foto der Einleitungsstelle:

Gleiche Einleitungsstelle wie Rü Poststraße



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 39,63 l/s
 $A_{EK} = 0,35$ ha und
 $A_{E,b} = 0,35$ ha im direkten Einzugsgebiet
 Kategorie nach Trennerlass: II
 Einwohnerzahl = -
 Straßenart: Gemeindestraßen
 DTV k. A.
 Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

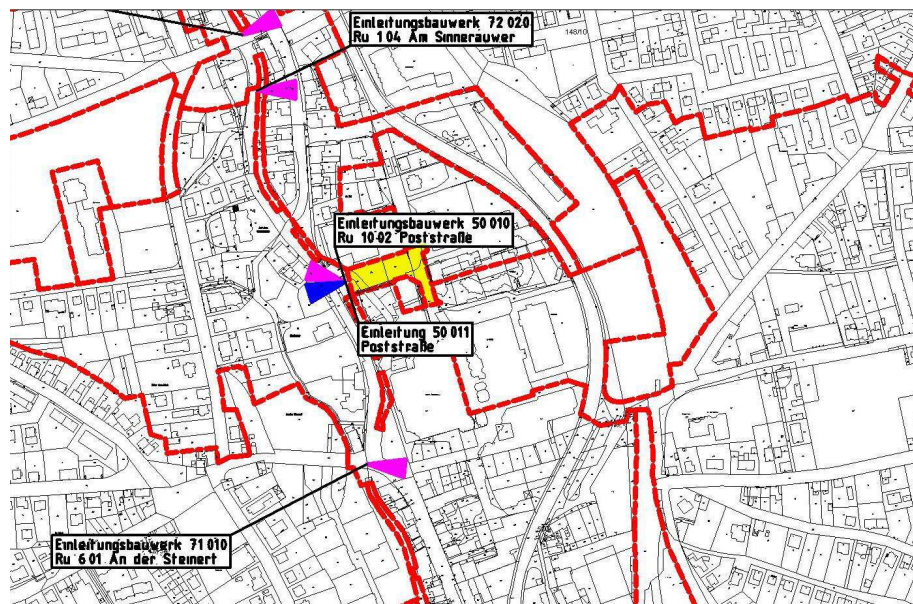
Schmutzfrachtberechnung: ---
 Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
 Erf. Maßnahme: ---
 Geschätzte Kosten: ---
 Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige:
 Entwässerungssystem: Straßentwässerung
 Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
50.020 SK Am Bräucken

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Hemer-Mitte
Eigentümer: Ruhrverband
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.12.2031
Wasserrechtl. AZ: 54.1.14-II.962.32/89
Koordinaten: Ost 414571 Nord 5694332
Flussgebietskennzahl: 276 485
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Oese



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 728,00 l/s
 $A_{EK} = 28,50$ ha und
 $A_{E,b} = 15,10$ ha im Gesamteinzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 2.604
Straßenart: Landesstraße, Gemeindestraßen
DTV ca. 2.300 Kfz/d
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

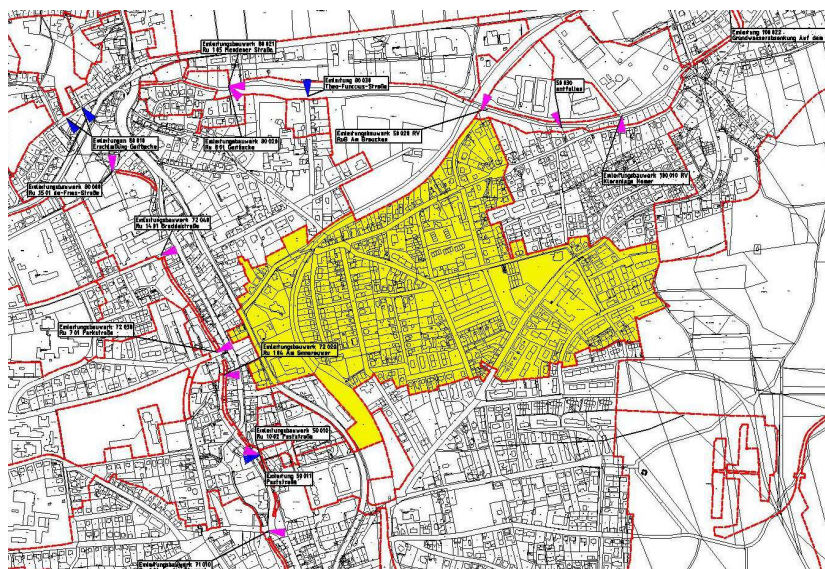
Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: RüB 11.02 Am Bräucken

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 50.030 SK Tannenkopf

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Niederhemer
 Eigentümer: Ruhrverband
 Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.12.2031
 Wasserrechtl. AZ: 54.02.02.03/962016-10.08
 Koordinaten: Ost 414911 Nord 5694312
 Flussgebietskennzahl: 276 485
 Einleitung ins Grundwasser: nein
 Einleitung ins Gewässer: Oese

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 277,00 l/s
 $A_{EK} = 11,40$ ha und
 $A_{E,b} = 4,70$ ha im Gesamteinzugsgebiet
 Kategorie nach Trennerlass: ---
 Einwohnerzahl = 602
 Straßenart: Gemeindestraßen
 DTV ca. 1.800 Kfz/d
 Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

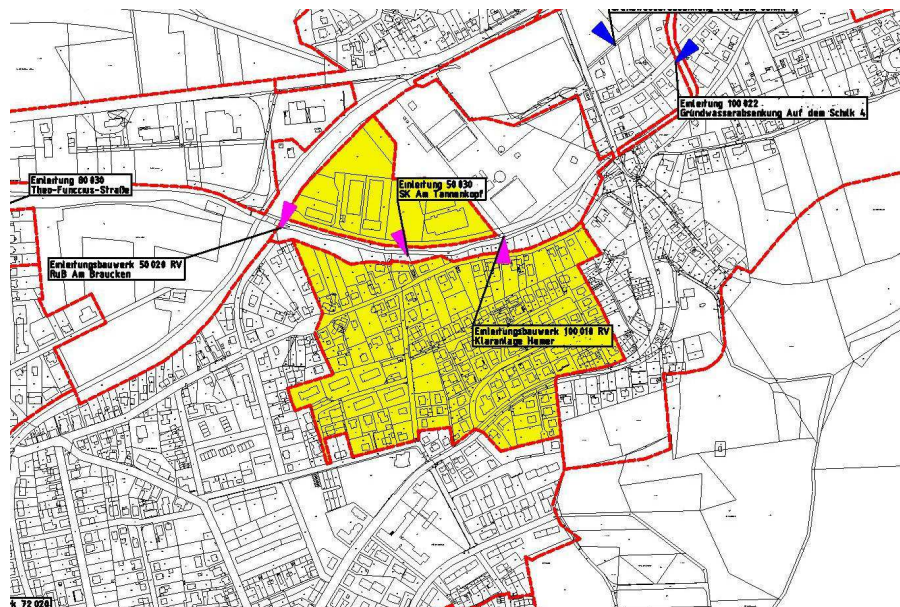
Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
 Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
 Erf. Maßnahme: ---
 Geschätzte Kosten: ---
 Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
 Entwässerungssystem: Mischsystem
 Vorhandene NW-Anlagen: SK 11.01 Tannenkopf

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



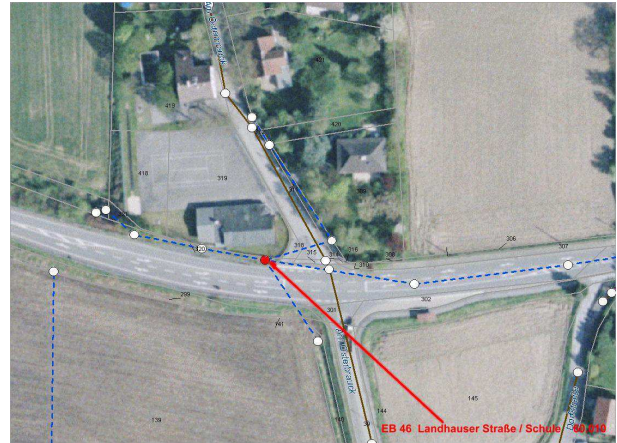
NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 60.010 Landhauser Straße/Schule

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Landhausen
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: unbefristet
Wasserrechtl. AZ: 65/3-661-13/6-445 MK
Koordinaten: Ost 412513 Nord 5695243
Flussgebietskennzahl: 276 521
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Abbabach



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 51,66 l/s
 $A_{EK} = 15,11$ ha und
 $A_{E,b} = 0,57$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: III
Einwohnerzahl = 300
Straßenart: Kreis- und Gemeindestraßen
DTV ca. 6.700 Kfz/d
Schutzzonen im Einzugsgebiet: WSG III b

Beurteilung Entwässerungssystem:

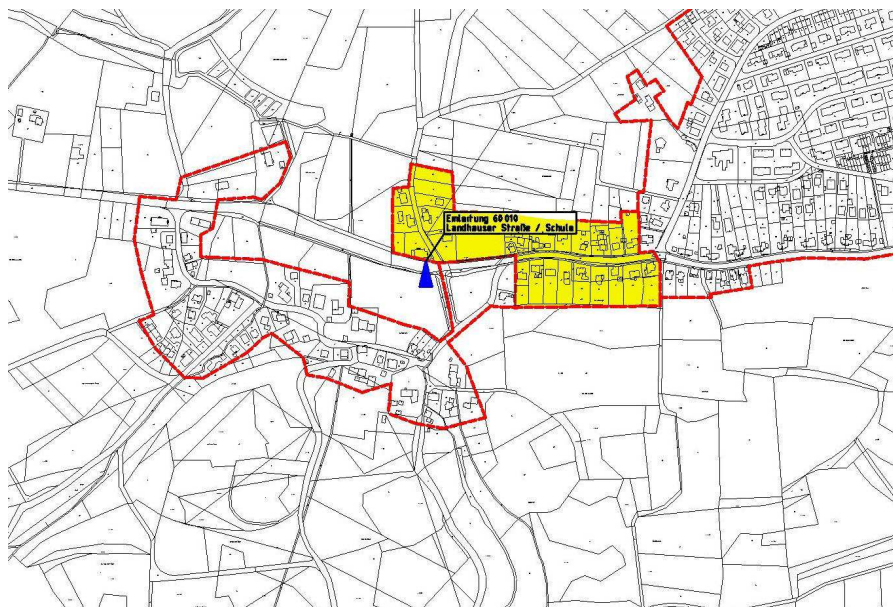
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: NW-Behandlung erforderlich.
Erf. Maßnahme: NW-Behandlung durch Straßenbau-
lastträger Märkischer Kreis.
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/003
Entwässerungssystem: Trennsystem
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 60.020 Oberlinweg

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Stübecken
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.11.2027
Wasserrechtl. AZ: 44.1-37-07-04-(387)
Koordinaten: Ost 413725 Nord 5695817
Flussgebietskennzahl: 276 492
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Wannebach



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 125,00 l/s
 $A_{EK} = 2,84$ ha und
 $A_{E,b} = 1,21$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = 121
Straßenart: Anliegerstraßen
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

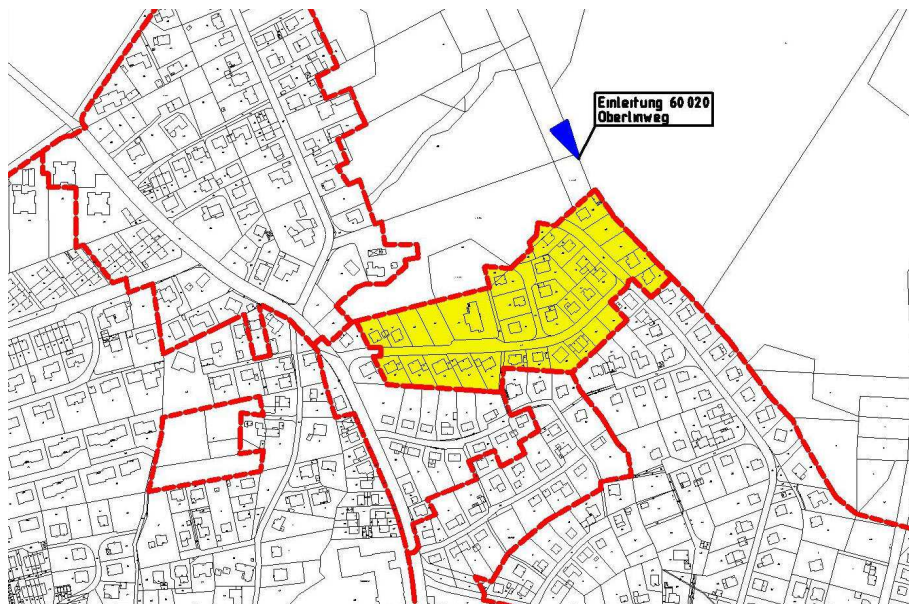
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: HW-Rückhaltung empfohlen
Erf. Maßnahme: Bau eines Querriegels bzw. Dammes
im Einleitungsbereich
Ordnungs-Nr. ABK: 6-15-01.3
Geschätzte Kosten: 2.000 €
Maßnahmenbeginn: 2015

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/003
Entwässerungssystem: Trennsystem
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
71.010 Rü 6.01 An der Steinert

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Hemer-Mitte
 Eigentümer: Stadt
 Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.01.2023
 Wasserrechtl. AZ: 54.20.50-035/2018-008
 Koordinaten: Ost 414087 Nord 5693343
 Flussgebietskennzahl: 276 485
 Einleitung ins Grundwasser: nein
 Einleitung ins Gewässer: Oese

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 788,00 l/s
 $A_{EK} = 25,57$ ha und
 $A_{E,b} = 10,08$ ha im direkten Einzugsgebiet
 Kategorie nach Trennerlass: ---
 Einwohnerzahl = 1.400
 Straßenart: Gemeindestraßen
 DTV ca. 1.300 Kfz/d
 Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
 Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
 Erf. Maßnahme: ---
 Geschätzte Kosten: ---
 Maßnahmenbeginn: ---

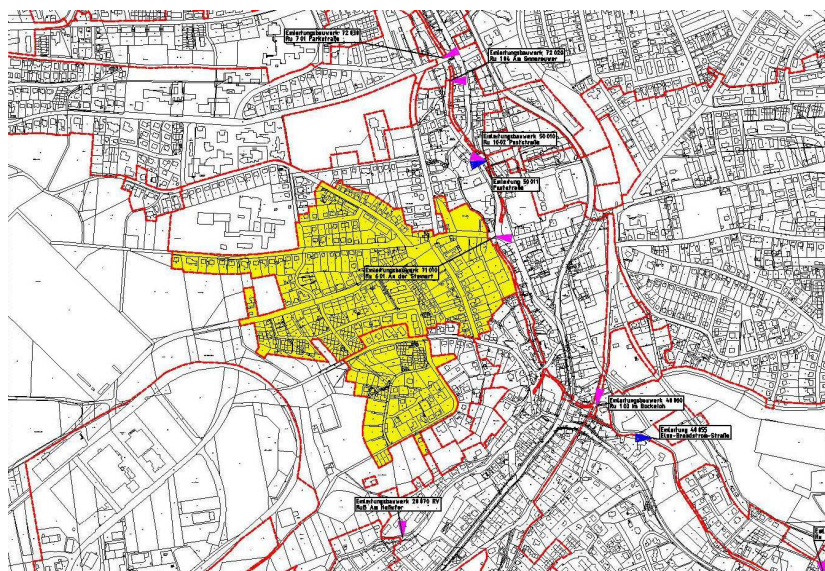
Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
 Entwässerungssystem: Mischsystem
 Vorhandene NW-Anlagen: Rü 6.01 An der Steinert

Bemerkungen:

Die Befristung der Einleitungserlaubnis verlängert sich bis zum 31.01.2029, falls das HWR Ihmert bis zum 31.01.2023 fertig gestellt und in Betrieb genommen wird.

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:

72.020 Rü 1.04 Am Sinnerauwer

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Hemer-Mitte
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.01.2029
Wasserrechtl. AZ: 54.20.50-035/2018-005
Koordinaten: Ost 413977 Nord 5693694
Flussgebietskennzahl: 276 485
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Oese

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 55,00 l/s
 $A_{EK} = 46,51$ ha und
 $A_{E,b} = 22,77$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 1.948
Straßenart: Landesstraße, Gemeindestraßen
DTV ca. 20.000 Kfz/d
Schutzzone im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

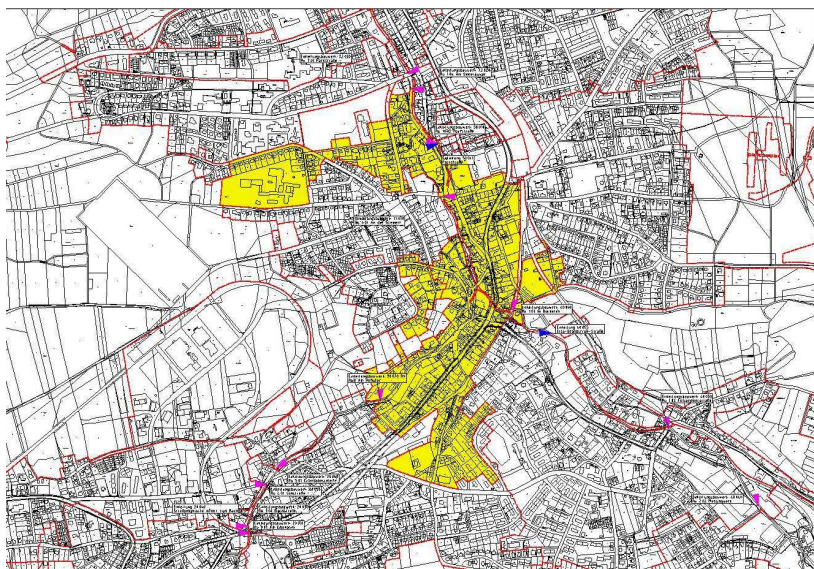
Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: Rü 1.04 Am
Sinnerauwer

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
72.030 Rü 7.01 Parkstraße

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Hemer-Mitte
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.01.2023
Wasserrechtl. AZ: 54.20.50-035/2018-003
Koordinaten: Ost 413962 Nord 5693755
Flussgebietskennzahl: 276 485
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Oese



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 788,00 l/s
 $A_{EK} = 23,25$ ha und
 $A_{E,b} = 10,11$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 1.037
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV ca. 2.000 Kfz/d
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

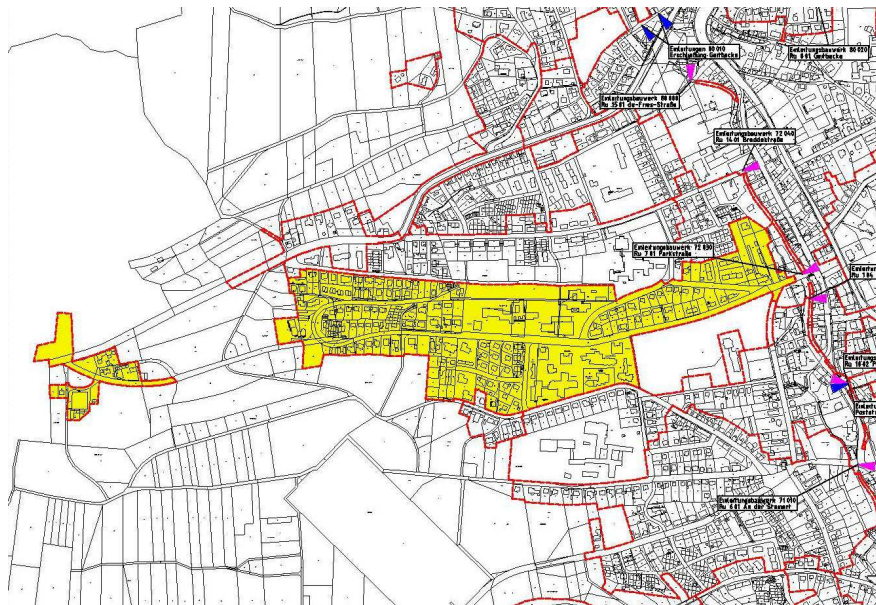
Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: Rü 7.01 Parkstraße

Bemerkungen:

Die Befristung der Einleitungserlaubnis verlängert sich bis zum 31.01.2029, falls das HWR Ihmert bis zum 31.01.2023 fertig gestellt und in Betrieb genommen wird.

Lageplan (unmaßstäblich):



Einleitungsstelle:
72.040 Rü 14.01 Breddestraße

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Niederhemer
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.01.2023
Wasserrechtl. AZ: 54.20.50-035/2018-004
Koordinaten: Ost 413832 Nord 5693982
Flussgebietskennzahl: 276 485
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Oese



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 543,00 l/s
 $A_{EK} = 12,45$ ha und
 $A_{E,b} = 6,60$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 658
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV ca. 2.800 Kfz/d
Schutzzone im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

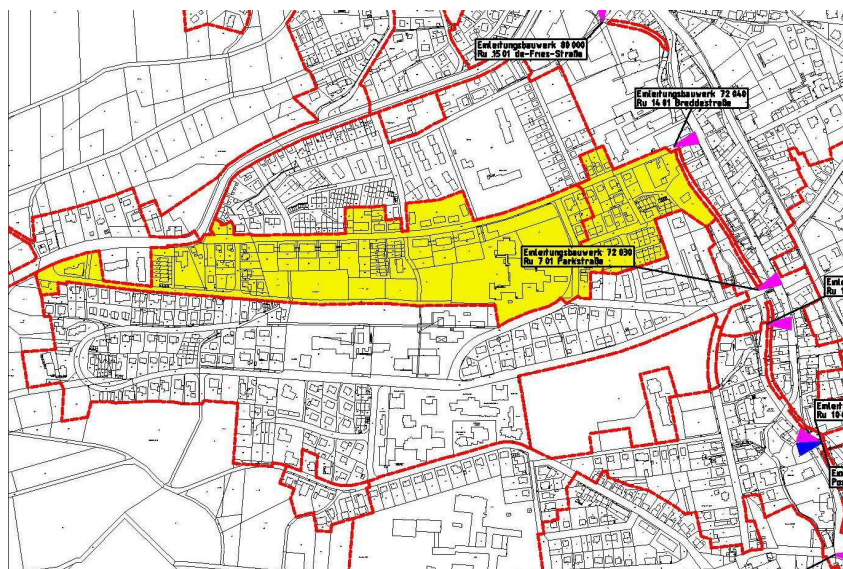
Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: Rü 14.01
Breddestraße

Bemerkungen:

Die Befristung der Einleitungserlaubnis verlängert sich bis zum 31.01.2029, falls das HWR Ihmert bis zum 31.01.2023 fertig gestellt und in Betrieb genommen wird.

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
80.000 Rü 15.01 de-Fries-Straße

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Niederhemer
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.12.2028
Wasserrechtl. AZ: 54.20.50-035/2018-001
Koordinaten: Ost 413720 Nord 5694179
Flussgebietskennzahl: 276 485
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Oese



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 454,00 l/s
 $A_{EK} = 19,13$ ha und
 $A_{E,b} = 9,53$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 481
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV ca. 700 Kfz/d
Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

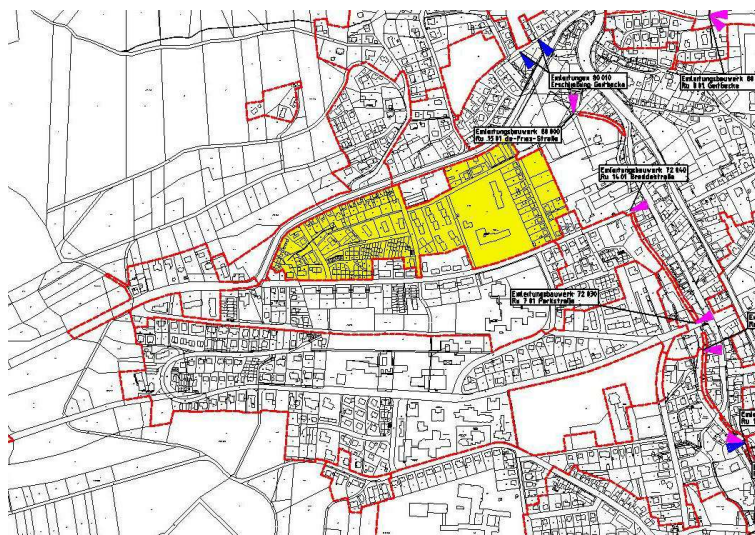
Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: Rü 15.01 de-Fries-Straße

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 80.010 RK Erschließung Geitbecke

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Niederhemer
 Eigentümer: Stadt
 Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.05.2027
 Wasserrechtl. AZ: 34.11-37-07-04 (2512)
 Koordinaten: Ost 413643 Nord 5694328
 Flussgebietskennzahl: 276 485
 Einleitung ins Grundwasser: nein
 Einleitung ins Gewässer: Bembergbach

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 99,60 l/s
 $A_{EK} = k. A.$ und
 $A_{E,b} = 0,86$ ha im direkten Einzugsgebiet
 Kategorie nach Trennerlass: II
 Einwohnerzahl = 30
 Straßenart: Anliegerstraßen
 DTV k. A.
 Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

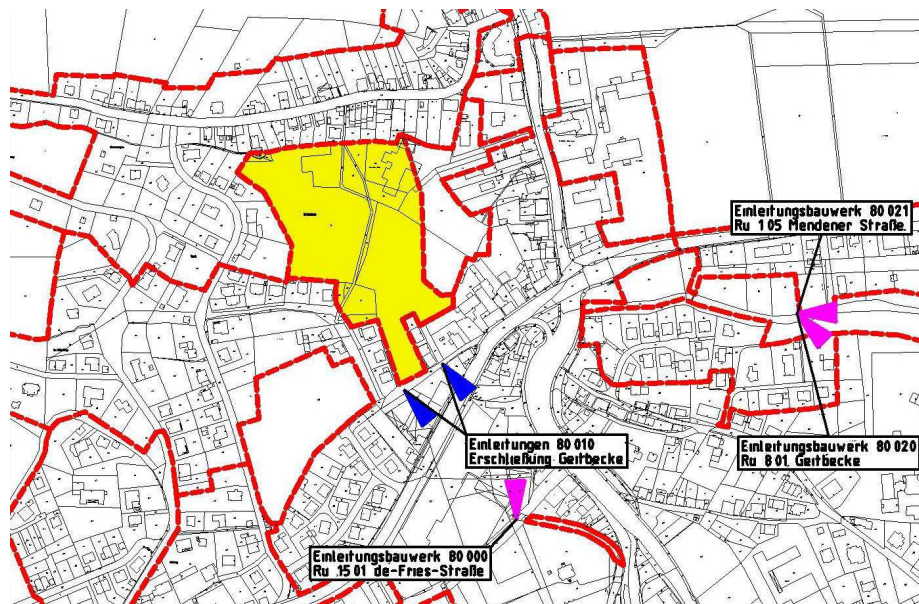
Schmutzfrachtberechnung: ---
 Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
 Erf. Maßnahme: ---
 Geschätzte Kosten: ---
 Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/019
 Entwässerungssystem: Trennsystem
 Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
80.020 Rü 8.01 Geitbecke

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Becke
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.01.2023
Wasserrechtl. AZ: 54.20.50-035/2018-002
Koordinaten: Ost 414005 Nord 5694374
Flussgebietskennzahl: 276 485
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Oese

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 1.853,00 l/s
 $A_{EK} = 77,87$ ha und
 $A_{E,b} = 25,49$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 3.269
Straßenart: Landesstraße, Gemeindestraßen
DTV ca. 11.300 Kfz/d
Schutzzone im Einzugsgebiet: WSG III b

Beurteilung Entwässerungssystem:

Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

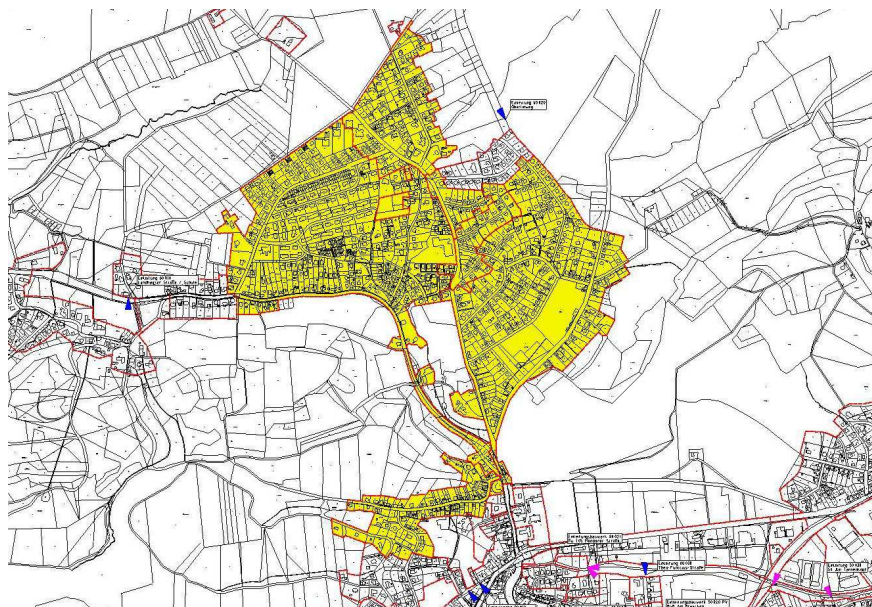
Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: Rü 8.01 Geitbecke

Bemerkungen:

Die Befristung der Einleitungserlaubnis verlängert sich bis zum 31.01.2029, falls das HWR Ihmert bis zum 31.01.2023 fertig gestellt und in Betrieb genommen wird.

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
80.021 Rü 1.05 Mendener Straße

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Becke
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.01.2023
Wasserrechtl. AZ: 54.20.50-035/2018-007
Koordinaten: Ost 414004 Nord 5694375
Flussgebietskennzahl: 276 485
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Oese

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 2.872,00 l/s
 $A_{EK} = 40,12$ ha und
 $A_{E,b} = 17,99$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 1.539
Straßenart: Bundes-, Landes- u.
Gemeindestraßen
DTV ca. 21.500 Kfz/d
Schutzzone im Einzugsgebiet: nein

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: RRK Am Möllinghof
Rü 1.05 Mendener Straße

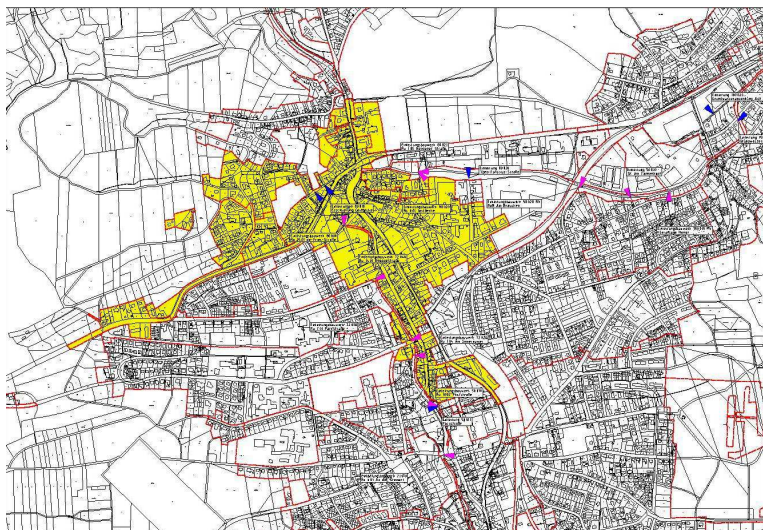
Beurteilung Entwässerungssystem:

Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Bemerkungen:

Die Befristung der Einleitungserlaubnis verlängert sich bis zum 31.01.2029, falls das HWR Ihmert bis zum 31.01.2023 fertig gestellt und in Betrieb genommen wird.

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: 80.030 RK Theo-Funccius-Straße

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Niederhemer
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.06.2027
Wasserrechtl. AZ: 44.1-37-07-04 (371)
Koordinaten: Ost 414176 Nord 5694352
Flussgebietskennzahl: 276 485
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Oese

Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 48,60 l/s
 A_{EK} = k. A. und
 $A_{E,b}$ = k. A. im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = 21
Straßenart: Anliegerstraßen
DTV ca. 1.500 Kfz/d
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

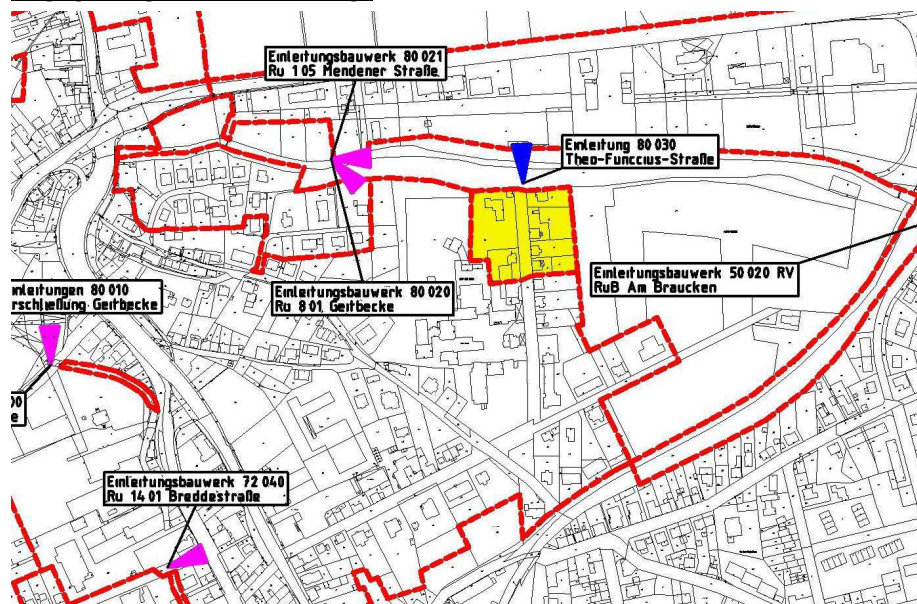
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/013
Entwässerungssystem: Trennsystem
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
100.010 RÜB KA Hemer

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Niederhemer
Eigentümer: Ruhrverband
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.12.2031
Wasserrechtl. AZ: 54.1.14-II.962.14/96,
54.1.14-962.12/98
Koordinaten: Ost 414911 Nord 5694312
Flussgebietskennzahl: 276 485
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Oese

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 3.304,00 l/s
 $A_{EK} = 1095,00$ ha und
 $A_{E,b} = 463,00$ ha im Gesamteinzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 800
Straßenart: Bundes-, Landes- u.
Gemeindestraßen
DTV ca. 17.000 Kfz/d
Schutzzone im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

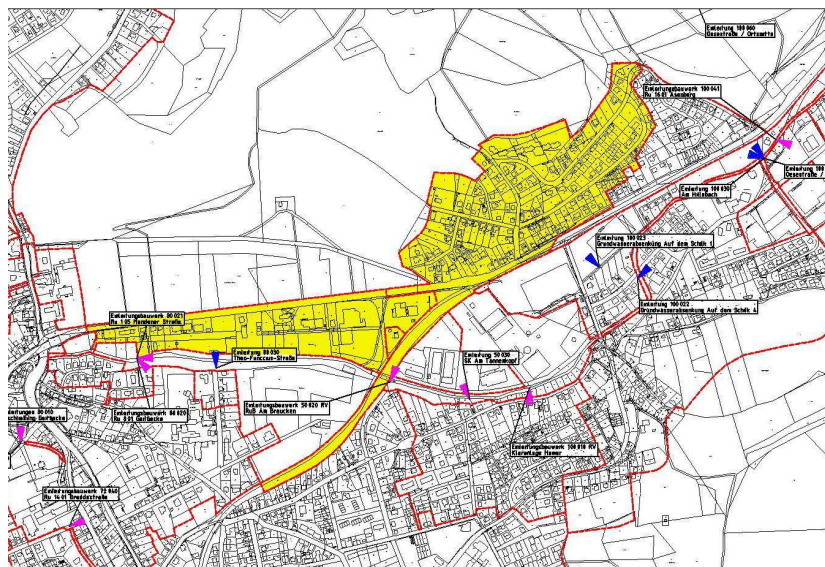
Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: RÜB KA Hemer

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle: **100.022 Grundwasserabsenkung Auf dem Schilk Nr. 4**

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Niederhemer
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.11.2027
Wasserrechtl. AZ: 44.1-37-07-04 (2608)
Koordinaten: Ost 415171 Nord 5694564
Flussgebietskennzahl: 276 485
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Oese

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 13,60 l/s
 A_{EK} = k. A. und
 $A_{E,b}$ = k. A. im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = -
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

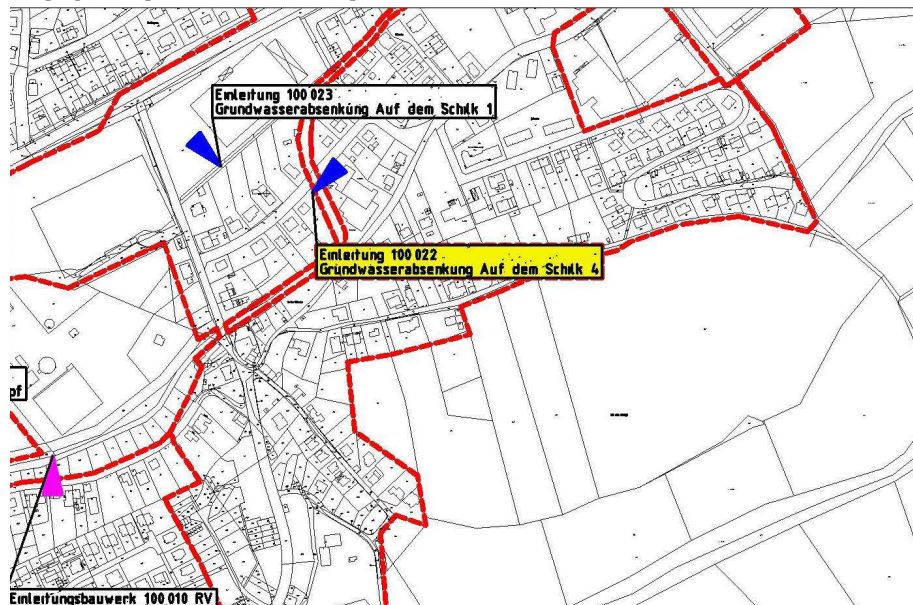
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige:
Entwässerungssystem: Straßenentwässerung
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
**100.023 Grundwasserabsenkung Auf
dem Schilk Nr. 1**

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Niederhemer
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.11.2027
Wasserrechtl. AZ: 44.1-37-07-04 (2608)
Koordinaten: Ost 415081 Nord 5694590
Flussgebietskennzahl: 276485
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Geitbecke

Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 13,60 l/s
 A_{EK} = k. A. und
 $A_{E,b}$ = k. A. im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = -
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV k. A.
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

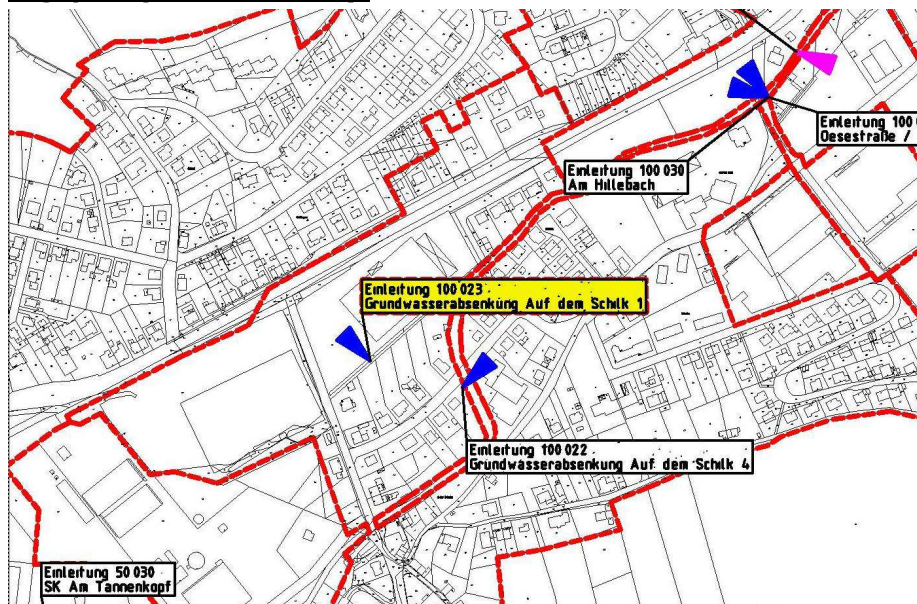
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige:
Entwässerungssystem: Straßenentwässerung
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer



Einleitungsstelle:
100.030 RK Am Hillebach

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Becke
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.11.2027
Wasserrechtl. AZ: 44.1-37-07-04(384)
Koordinaten: Ost 415467 Nord 5694810
Flussgebietskennzahl: 276 489
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Oese



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 221,00 l/s
 $A_{EK} = k. A.$ und
 $A_{E,b} = 2,07$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = -
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV k. A.
Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

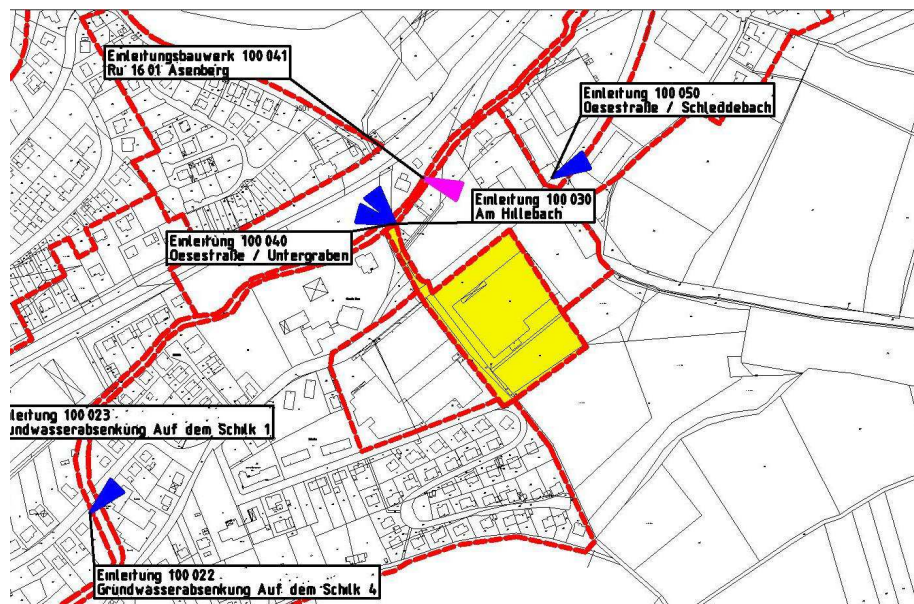
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige:
Entwässerungssystem: Straßenentwässerung
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



Einleitungsstelle:
100.040 RK Oesestraße / Untergraben

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Becke
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.06.2027
Wasserrechtl. AZ: 44.1-37-07-04(382)
Koordinaten: Ost 415469 Nord 5694849
Flussgebietskennzahl: 276 489
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Untergraben



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 80,80 l/s
 $A_{EK} = k. A.$ und
 $A_{E,b} = 0,67$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = -
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV ca. 900 Kfz/d
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

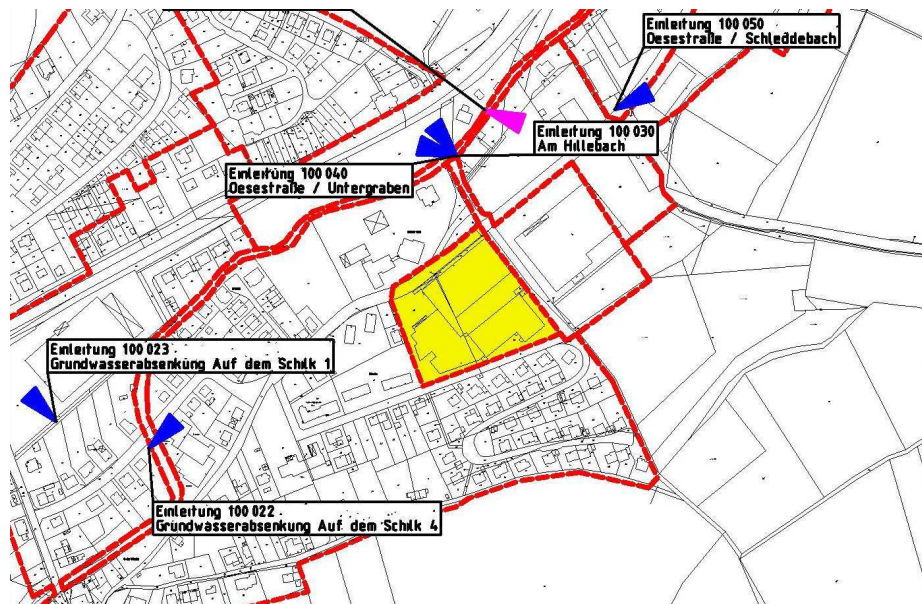
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige:
Entwässerungssystem: Straßenentwässerung
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
100.041 Rü 16.01 Asenberg

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Becke
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.12.2027
Wasserrechtl. AZ: 54.20.50-0,5/2017-001
Koordinaten: Ost 415494 Nord 5694890
Flussgebietskennzahl: 276 489
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Oese



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 35 l/s
 $A_{EK} = 3,68$ ha und
 $A_{E,b} = 1,87$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 226
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV ca. 600 Kfz/d
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

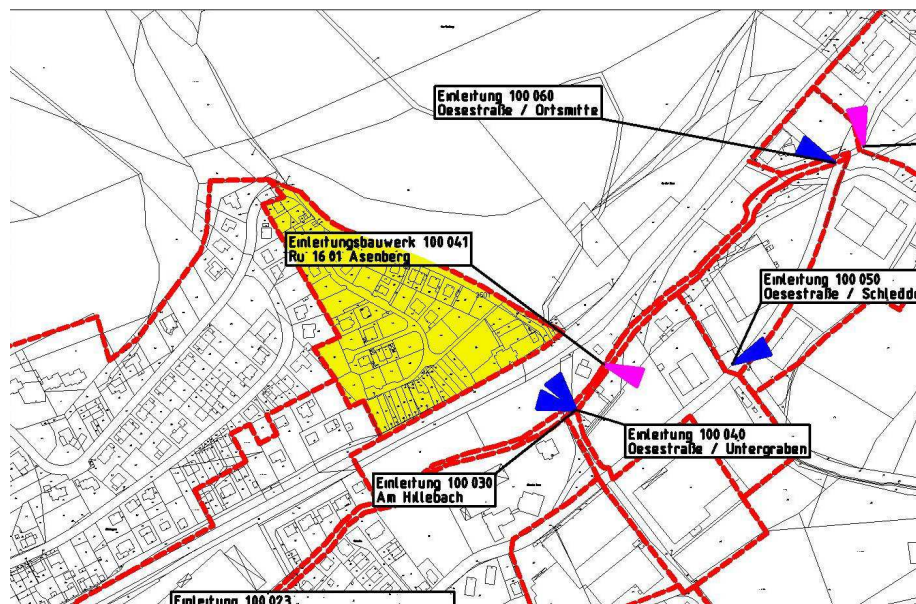
Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: Rü 16.01 Asenberg

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
100.050 RK Oesestraße/Schleddebach

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Becke
 Eigentümer: Stadt
 Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.06.2027
 Wasserrechtl. AZ: 44.1-37-07-04(382)
 Koordinaten: Ost 415596 Nord 5694985
 Flussgebietskennzahl: 276 489
 Einleitung ins Grundwasser: nein
 Einleitung ins Gewässer: Schleddebach

Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 78,90 l/s
 $A_{EK} = k \cdot A$ und
 $A_{E,b} = 0,69$ ha im direkten Einzugsgebiet
 Kategorie nach Trennerlass: II
 Einwohnerzahl = -
 Straßenart: Gemeindestraßen
 DTV ca. 1.400 Kfz/d
 Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

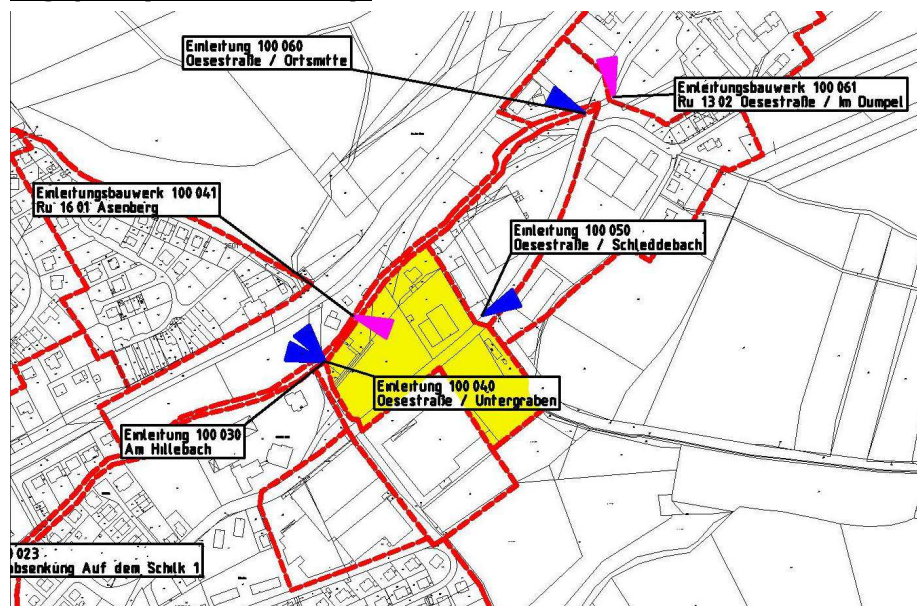
Schmutzfrachtberechnung: ---
 Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
 Erf. Maßnahme: ---
 Geschätzte Kosten: ---
 Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige:
 Entwässerungssystem: Straßentwässerung
 Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
100.060 RK Oesestraße/Ortsmitte

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Becke
Eigentümer: Stadt
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 30.06.2027
Wasserrechtl. AZ: 44.1-37-07-04(382)
Koordinaten: Ost 415724 Nord 5695089
Flussgebietskennzahl: 276 489
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Oese



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 84,70 l/s
 $A_{EK} = k \cdot A$ und
 $A_{E,b} = 0,72$ ha im direkten Einzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: II
Einwohnerzahl = -
Straßenart: Gemeindestraßen
DTV ca. 1.400 Kfz/d
Schutzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

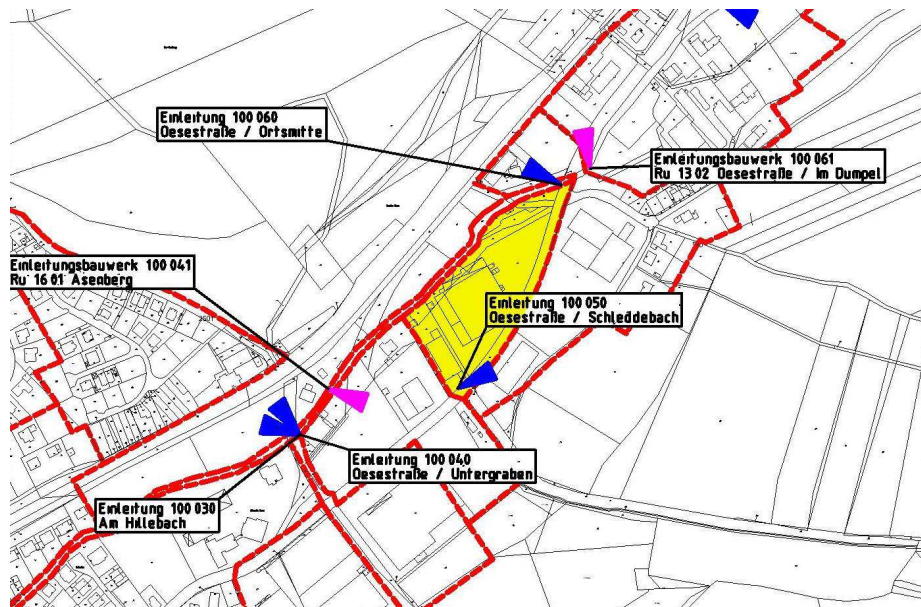
Schmutzfrachtberechnung: ---
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige:
Entwässerungssystem: Straßenentwässerung
Vorhandene NW-Anlagen: ---

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:

100.061 Rü 13.02 Oesestraße/Im Dümpel

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Becke
 Eigentümer: Stadt
 Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 23.01.2029
 Wasserrechtl. AZ: 54.20.50-035/2018-009
 Koordinaten: Ost 415751 Nord 5695102
 Flussgebietskennzahl: 276 489
 Einleitung ins Grundwasser: nein
 Einleitung ins Gewässer: Oese

Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 300,00 l/s
 $A_{EK} = 38,02$ ha und
 $A_{E,b} = 19,20$ ha im direkten Einzugsgebiet
 Kategorie nach Trennerlass: ---
 Einwohnerzahl = 925
 Straßenart: Gemeindestraßen
 DTV ca. 2.400 Kfz/d
 Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

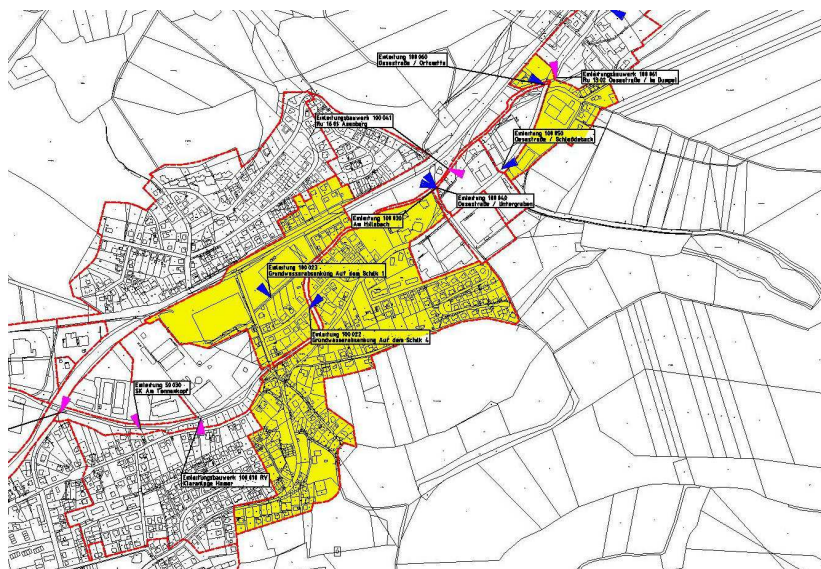
Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
 Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
 Erf. Maßnahme: ---
 Geschätzte Kosten: ---
 Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
 Entwässerungssystem: Mischsystem
 Vorhandene NW-Anlagen: Rü 13.02
 Oesestraße/Im Dümpel

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
100.075 SK Becke-Urbecke

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Becke
 Eigentümer: Ruhrverband
 Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.12.2031
 Wasserrechtl. AZ: 54.1.14-II.962.21/92
 Koordinaten: Ost 416110 Nord 5695696
 Flussgebietskennzahl: 276 489
 Einleitung ins Grundwasser: nein
 Einleitung ins Gewässer: Oese

Foto der Einleitungsstelle:



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 464,00 l/s
 $A_{EK} = 45,30$ ha und
 $A_{E,b} = 19,70$ ha im Gesamteinzugsgebiet
 Kategorie nach Trennerlass: ---
 Einwohnerzahl = 79
 Straßenart: Gemeindestraßen
 DTV ca. 1.400 Kfz/d
 Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

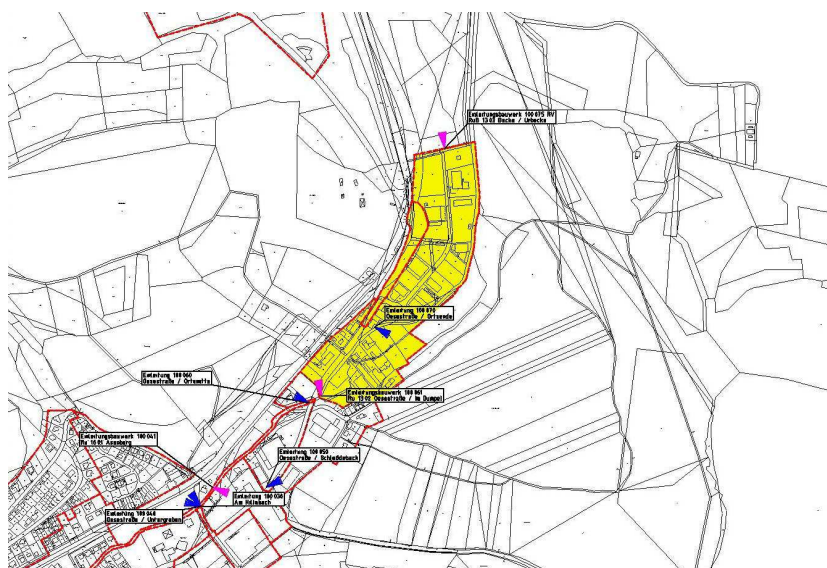
Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
 Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
 Erf. Maßnahme: ---
 Geschätzte Kosten: ---
 Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
 Entwässerungssystem: Mischsystem
 Vorhandene NW-Anlagen: Rüb 13.03
 Becke/Urbecke

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):



NBK-Bestandsaufnahme der Stadtentwässerung Hemer

Einleitungsstelle:
100.080 SK Edelburg

Foto der Einleitungsstelle:

Merkmale der Einleitungsstelle:

Ortsteil: Becke
Eigentümer: Ruhrverband
Wasserrechtliche Erlaubnis bis: 31.12.2031
Wasserrechtl. AZ: 54.1.4-II.962.05/82 BR
Koordinaten: Ost 416105 Nord 5696021
Flussgebietskennzahl: 276 489
Einleitung ins Grundwasser: nein
Einleitung ins Gewässer: Oese



Merkmale der angeschlossenen Fläche:

genehmigte Einleitungsmenge = 334,00 l/s
 $A_{EK} = 25,20$ ha und
 $A_{E,b} = 9,60$ ha im Gesamteinzugsgebiet
Kategorie nach Trennerlass: ---
Einwohnerzahl = 8
Straßenart: Bundes-, Landes- u.
Gemeindestraßen
DTV k. A.
Schutzzonen im Einzugsgebiet: nein

Beurteilung Entwässerungssystem:

Schmutzfrachtberechnung: s. IEP des RV (2009)
Immissionsbetrachtung: kein Handlungsbedarf
Erf. Maßnahme: ---
Geschätzte Kosten: ---
Maßnahmenbeginn: ---

Entwässerungssituation:

Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001
Entwässerungssystem: Mischsystem
Vorhandene NW-Anlagen: Rüb 13.01 Edelburg

Bemerkungen:

Lageplan (unmaßstäblich):

