



LEGENDE

- Stadtgrenze
- vorhandene Gewässer WBV Oelde vom Kreis Warendorf (08.06.2016) mit Fließpfeil und Kilometrierung
- Einzugsgebiet Vorfluter
- Niederschlagswasser Teileinzugsgebiete bei Trennverfahren
- Niederschlagswasser Teileinzugsgebiete bei Mischverfahren
- Niederschlagswasser Teileinzugsgebiete bei Trennverfahren / Mischverfahren (geplant)
- Entwässerungsgebiet mit Voraussetzung für die Versickerung (geplant)
- Entwässerungsgebiet mit Voraussetzung für die ortsnah Einleitung (geplant)
- Entwässerungsgebiet in dem die Abwasserbeseitigung auf einen Gewerbebetrieb übertragen wurde
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Kanal - vorhanden / geplant
- Druckrohrleitung - vorhanden / geplant

086 - Teileinzugsgebietsnummer (Grundlagen: Abgabeklarung für RW-Netze / ABK für MW-Netze)
 18.71 - Teileinzugsgebietsfläche A_{0,5} [ha]
 30 - Mittlerer Befestigungsgrad [%]

TS - gepl. Entwässerungssystem (TS/MS)
 5.1.11 - Ordnungsnummer für Erschließungsmaßnahme; fortlaufend
 2024 - Baubeginn
 6.32 - Ordnungsnummer für Maßnahme im Einzugsgebiet; fortlaufend
 2024 - Baubeginn

- Kläranlage - vorhanden und ausreichend
- Übernahmestelle - vorhanden / geplant
- Übergabestelle - vorhanden / geplant
- Einleitung (TS/MS) - vorhanden / geplant
- Einleitung (TS) - vorhanden / geplant
- Pumpwerk - vorhanden / geplant
- RÜ - Regenüberlauf - vorhanden / geplant
- RÜB - Regenüberlaufbecken - vorhanden / geplant
- SK - Stauraumkanal - vorhanden / geplant
- Ausgleichsbecken für SW-Trennkansalisation Lette
- RRB - Regenrückhaltebecken - vorhanden / geplant
- RKB - Regenklärbecken - vorhanden / geplant
- HRB - Hochwasserrückhaltebecken - vorhanden / geplant
- VA - Versickerungsanlage - vorhanden / geplant

Niederschlagswasser - Belastungskategorie II gem. DWA-A 102 Teil 2
 Verkehrsbelastung gemäß Zählung 2010 aufgeteilt 300 - 5.000 / 5.000 - 15.000
 II - (300 bis 5.000 Fahrzeugbewegungen / Tag)
 II - (5.000 bis 15.000 Fahrzeugbewegungen / Tag)

Lagebezug: ETRS89 UTM 32N

| | | | |
|-----|------------------|-------|---------|
| 5. | | | |
| 4. | | | |
| 3. | | | |
| 2. | | | |
| 1. | | | |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|---------------|
| Entwurfsbearbeitung: | INGENIEURPLANUNG GmbH & Co. KG Marie-Curie-Str. 4a • 49134 Wallenhorst Tel. 05407/880-10 • Fax 05407/880-88 i. V. Vincent Barke | Datum | Zeichen |
| | | bearbeitet | 2023-05 Dr |
| | | gezeichnet | 2023-05 Zw |
| | | geprüft | 2023-05 Bv |
| Wallenhorst, 2023-05-17 | | freigegeben | 2023-05 Bv |

Plat: H:\OELDE\222056\PLAENE\U4-uefp-NBK02.dwg(Blatt4) - (E3-4-0)

Oelde Vielseitig. Ideenreich. Echt.

KREIS WARENDORF

Abwasserbeseitigungskonzept (ABK) und Niederschlagswasserbeseitigungskonzept (NBK) Fortschreibung 2023 - 2028

| | | |
|---------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Übersichtslageplan NBK OT Lette | Maßstab 1 : 10.000 | Unterlage : 3 Blatt Nr. : 4/6 |
| Aufgestellt: | Genehmigt: | |

Quelle: Geobasisdaten mit Erlaubnis von: Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW © Geobasis NRW 2022 Stadt Oelde (März 2022)

ALK:

Plotdatum: 2023-05-17 Speicherdatum: 2023-05-16