



- LEGENDE**
- Stadtgrenze
 - vorhandene Gewässer WBV Oelde vom Kreis Warendorf (08.06.2016) mit Fließpfeil und Kilometerung
 - Einzugsgebiet Vorfluter
 - Quelle: ELWAS GEO Portal NRW - Download Shape - Dateien mit Datum vom 16.02.2021
 - 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
 - vorh. Kanal aus Kanalkataster Stadt Oelde, Stand März 2022
 - Teilinzugsgebietsnummer (Grundlagen: Abgabeklärung für RW-Netze / ABK für MW-Netze)
 - Teilinzugsgebietsfläche A_z [ha]
 - Mittlerer Befestigungsgrad [%]
 - TS
 - gepl. Entwässerungssystem (TS/MS)
 - Ordnungsnummer für Erschließungsmaßnahme; fortlaufend
 - Baubeginn
 - 2024
 - 6.32
 - Ordnungsnummer für Maßnahme im Einzugsgebiet; fortlaufend
 - Baubeginn
 - 2024
 - Kläranlage - vorhanden und ausreichend
 - Übernahmestelle - vorhanden / geplant
 - Überbestelle - 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-Trennkanalisation Lette
 - RRB - Regenklärbecken - 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:	IPW INGENIEURPLANUNG	Datum	Zeichen
Wallerhorst, 2023-05-17	bearbeitet	2023-05	Dr
	gezeichnet	2023-05	Zw
	geprüft	2023-05	Bv
	freigegeben	2023-05	Bv

Oelde Vielseitig. Ideenreich. Echt.

KREIS WARENDORF

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

Übersichtslageplan NBK OT Oelde

Maßstab 1 : 10.000

Unterlage : 3 Blatt Nr. : 5/6

Aufgestellt: Genehmigt:

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

ALK:

1:114 2023 Erschließung BG Stromberg

100 200 400 1000m