



### Legende

- Bebauungsgrenze
- geplanter Regenwasserkanal
- geplante Abwasserdruckrohrleitung
- vorhandener Regenwasserkanal
- vorhandene Abwasserdruckrohrleitung
- Geländeaufhöhung
- Entwässerungsrichtung
- Fließrichtung
- Einzugsgebietsgrenze
- Einzugsgebietsnummer
- Abflussbeiwert ( $\psi$ )
- Einzugsgebietsfläche (ha)
- vorhandene Gasleitung
- vorhandene Stromleitung Beleuchtung
- vorhandene Stromleitung Niederspannung
- vorhandene Stromleitung Mittelspannung 25kV
- vorhandene Stromleitung Mittelspannung
- vorhandene Telefonleitung

Quelle: Wasserverband Bersenbrück, Stand: 2020-07-23

Quelle: Westnetz, Stand: 2020-07-23

Quelle: SWO Netz GmbH, Stand: 2020-07-23

Quelle: EWE Netz, Stand: 2020-08-11

### Straßenbau

- Fahrbahn (Asphalt)
- Deckenerneuerung
- Insel (Pflaster)
- Zufahrt
- Geh- und Radweg (Asphalt neu)
- Geh- und Radweg (Asphalt vorhanden)
- Gehweg (Pflaster neu)
- Querungshilfe (Pflaster neu)
- Bankett
- Einschnittsböschung
- Grabensohle
- Hochbord (HB)
- Rundbord (r = 2 cm)
- Tiefbord
- gepl. Durchlass
- gepl. Zufahrt
- gepl. Querneigung

**VORABZUG**  
 Bearbeitungsstand vom: 2020-08-11

Lagebezug: ETRS89 UTM 32N

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

Entwurfsbearbeitung:	<b>IPW</b> INGENIEURPLANUNG GmbH & Co.KG Marie-Curie-Str. 4a • 49134 Wallenhorst Tel.05407/880-0 • Fax:05407/880-88	Datum	Zeichen
		bearbeitet	2020-08 Jg
		gezeichnet	2020-08 Rs
		geprüft	
freigegeben			

Wallenhorst, 2020-08-

Pfad: H:\NIP\220225\PLAENE\WAVORPLANUNG\3\_wa\_lp01.dwg (Lp) - (V3-1-0)

GEMEINDE RIESTE / GEMEINDE NEUENKIRCHEN-VÖRDEN

## Erweiterung K 149

### Wasserwirtschaftliche Vorplanung

Lageplan	Maßstab 1: 1.000	Unterlage : 3
Aufgestellt:	Genehmigt:	
Blatt Nr. : 1/1		

Speicherdatum: 2020-08-11

Quelle: Kataster Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2018 (Vörden) © 2015 (Rieste) LGLN

Vermessung **IPW** INGENIEURPLANUNG GmbH & Co.KG Marie-Curie-Str. 4a • 49134 Wallenhorst Tel.05407/880-0 • Fax:05407/880-88 vom 02.06.2020

