



	vorhanden (nicht ausgefüllt)	geplant (gestrichelt bzw. rot ausgefüllt)	wegfallend (durchkreuzt)
Schmutzwassersammler (braun)			
Mischwassersammler (violett)			
Regenwassersammler (grün)			
Pumpwerk und Druckleitung			
Einleitstelle (bei TOK: Angabe Einwohner und Jahr des Wegfalls)			
Regenüberlauf			
Regenüberlaufbecken			
Stauraumkanal			
Regenrückhaltebecken			

- Gebiet an kommunale KA angeschlossen
- Gebiet mit geplantem Anschluss an kommunale KA bis 2030
- Gebiet mit geplantem Anschluss an kommunale KA nach 2030
- Gebiet < 200 E dauerhaft ohne Anschluss an kommunale KA
- bestehende vollbiologische Kleinkläranlagen

**Kläranlage (mit Ausbaugröße in EW)**

- |                      |  |   |                       |
|----------------------|--|---|-----------------------|
| vorhanden<br>EW-Zahl | geplant<br>EW-Zahl                       | Ausbau<br>neue EW-Zahl                                  | wegfallend<br>EW-Zahl |
|                      |  |   |                       |
| nur mechanisch       | biologische Grundreinigung<br>(CSB, BSB) | zusätzlich Phosphor- und/oder<br>Stickstoffeliminierung |                       |
|                      |  |   |                       |

**Grenzen**

- Grenze Verbands-/Entsorgungsgebiet
- Gemeindegrenze
- Ortsteilgrenze
- Trinkwasserschutzgebiete  
(unter Angabe der TWSZ, Hier: III)
- Bäche / Flüsse
- verrohrte Bäche

Planungsphase:	<b>Abwasserbeseitigungskonzept</b>		
Vorhaben:	<b>Abwasserbeseitigung Fortschreibung 2020 Entsorgungsgebiet: Wernsdorf</b>		
Vorhabensträger:	 ZV W/A "Obere Saale" An der Sommerbank 6, 07907 Schleiz Zweckverband Wasser/Abwasser "Obere Saale"		
Plan-Bez.:	Maßstab: 1:2000	Blatt/Anlage-Nr.: 22	
Karte der vorhandenen und geplanten Anlagen	Datum	Zeichen	
	gezeichnet:	21.12.2020	Dießner / CAD
	bearbeitet:	19.04.2021	Franke
	geprüft:	19.04.2021	Franke
Projektnummer:	ABK 2020		