



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

Grenzen

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

Planungsphase:	Abwasserbeseitigungskonzept		
Vorhaben:	Abwasserbeseitigung Fortschreibung 2020 Entsorgungsgebiet: Schleiz-Industriegebiet		
Vorhabensträger:	 ZV W/A "Obere Saale" An der Sommerbank 6, 07907 Schleiz Zweckverband Wasser/Abwasser "Obere Saale"		
Plan-Bez.:	Maßstab: 1:4000	Blatt/Anlage-Nr.: 30.5	
Projektnummer: ABK 2020		Datum	Zeichen
	gezeichnet:	21.12.2020	Dießner / CAD
	bearbeitet:	19.04.2021	Franke
	geprüft:	19.04.2021	Franke