



	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
- Gebiet < 200 E dauerhaft ohne Anschluss an kommunale KA Kleingartenanlagen, Wochenend- und Ferienhaussiedlungen
- 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**

Vorhabensträger: **Entsorgungsgebiet: Saalburg**

ZV W/A "Obere Saale"
An der Sommerbank 6, 07907 Schleiz

ZWOS
Zweckverband Wasser/Abwasser "Obere Saale"

Plan-Bez.: **Karte der vorhandenen und geplanten Anlagen**

Maßstab: 1:3000 Blatt/Anlage-Nr.: 17

gezeichnet:	21.12.2020	Zeichen	Dießner / CAD
bearbeitet:	19.04.2021		Franke
geprüft:	19.04.2021		Franke

Projektname: ABK 2020