



	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 dauerhaft ohne Anschluss an kommunale KA
- bestehende vollbiologische Kleinkläranlagen
- Gebiet dauerhaft ohne Anschluss an kommunale KA Kleingartenanlagen, Wochenend- und Ferienhaussiedlungen

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 Stickstoffminimierung	

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

Planungsphase: **Abwasserbeseitigungskonzept**

Vorhaben: **Abwasserbeseitigung Fortschreibung 2020**
Entsorgungsgebiet: Hirschberg

Vorhabensträger: **Zweckverband Wasser/Abwasser "Obere Saale"**

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

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

Maßstab: 1:2500 Blatt/Anlage-Nr.: 11.1

gezeichnet:	Datum	Zeichen
19.04.2021	21.12.2020	Dießner / CA
bearbeitet:		
19.04.2021		Franke
geprüft:		
19.04.2021		Franke

Projektnummer: ABK 2020