



ehem. Trinkwasserschutzgebiet ist aufgehoben

KA Dorfgemeinschaftshaus
Nutzung bis Anschlussgrd 50 EW

- 1 Anbindung Hauptstraße an Kompaktanlage 250 m SW DN 200 geplant ab 2030
- 2 Ausbau Ortskanalisation 800 m RW DN 300-500 geplant ab 2030
- 3 KA mit Unterweid, Anteil 500 EW 1400 m SW DN 200 Überleitungssammeler geplant ab 2030
- 4 Endausbau Ortskanalisation 2050 m SW DN 200 1700 m RW DN 250-500 geplant ab 2030

Variante 1 gemeinsame Kläranlage mit Unterweid, 950 EW, Anteil Oberweid 500 EW, 1400 m ULS DN 200 als Vorzugslösung oder Variante 2 Kläranlage für Oberweid.

Trennsystem möglich aus funktionsfähigen MW vorh. wird RW

Planzeichen

- Grenze Verbands-/Entsorgungsgebiet
- Gemeindegrenze
- Ortsteilgrenze
- Grenze Trinkwasserschutzgebiet
- Bäche / Flüsse
- verrohrte Bäche / Gräben
- Bereiche, die bereits an eine kommunale Kläranlage angeschlossen sind oder dem Stand der Technik anderweitig entsprechen (z.B. vollbiologische Kleinkläranlagen)
- Bereiche, in denen ein Anschluss an eine kommunale Kläranlage in den nächsten 5 Jahren erfolgen soll.
- Bereiche, in denen der Anschluss an eine kommunale Kläranlage innerhalb von 15 Jahren erfolgen soll.
- Bereiche, die derzeit über Teilortskanalisationen entwässern und innerhalb von 15 Jahren nicht an eine kommunale KA angeschlossen werden sollen.
- Bereiche, die derzeit über Teilortskanalisationen entwässern und die auch noch 15 Jahren nicht an eine kommunale KA angeschlossen werden sollen.
- Bereiche, die derzeit über Kleinkläranlagen direkt in ein Gewässer einleiten und erst nach 15 Jahren an eine kommunale Kläranlage angeschlossen werden sollen.
- Bereiche, die derzeit über Kleinkläranlagen direkt in ein Gewässer einleiten und die auch noch 15 Jahren nicht an eine kommunale Kläranlage angeschlossen werden. Kleingärten, Wochenend- und Ferienhausstiedlungen sind schraffiert.

Anlagen der Abwasserentsorgung

- vorhanden
- geplant
- wegfallend
- Schmutzwassersammler
- Mischwassersammler
- Regenwassersammler
- Pumpwerk und Druckleitung
- Einleitstelle (Angabe der angeschlossenen EW)
- Regenüberlauf
- Regenüberlaufbecken
- Stauraumkanal
- Regenrückhaltebecken
- Kläranlagen, biologische Grundreinigung (Angabe EW)
- Kläranlagen mit 3. Reinigungsstufe
- mechanische Kläranlage / geplanter Ausbau

1		Anderungen	geändert am	Name	geprüft am	Name
Vorhaben : Abwasserbeseitigungskonzeption (ABK)						
Fortschreibung ABK 2013						
Gemeinde Oberweid						
Landkreis: Schmalkalden-Meiningen						
Entsorgungsgebiet: Zweckverband für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung "Hohe Rhön"						
Maßstab : 1: 5000						
Lagebezug :						
Höhenbezug :						
Vorhabensträger :						
Zweckverband für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung "Hohe Rhön"						
Pfortchen 16; 98634 Kaltensundheim						
Tel. 036946/20667						
Darstellung :				Entwurfsverfasser :		
Übersichtslageplan Oberweid				Ingenieurdienste Heinz Boch		
				Eichenberger Str. 49, 98660 Lengfeld		
				Tel. 036873/21131		
				(Datum)..... (Unterschrift).....		