



- ① Neubau Kläranlage mit RÜB
200 EW / 55 m³
geplant 2022-2030
- ② Überleitungssammeler zur Kläranlage
380 m MW DN 400
geplant 2022-2030
- ③ Kanalbau Seifertser Str.
218 m RW DN 300-400
108 m SW DN 200
70 m MW DN 250
geplant 2022-2030
- ④ Kanalbau Bockhausstraße
160 m MW DN 250, 64 m MW DN 300
geplant 2022-2030
- ⑤ Kanalbau Unterer Hutweg
92 m MW DN 300
geplant 2022-2030

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. volkbiologische 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 nach 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 nach 15 Jahren nicht an eine kommunale Kläranlage angeschlossen werden. Kleingärten, Wochenend- und Ferienausstattungen sind schraffiert.

Anlagen der Abwasserentsorgung

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

1	Aktualisierung	30.06.2014	Bach		
Nr.	Anderungen	geändert am	Name	geprüft am	Name
Vorhaben : Abwasserbeseitigungskonzeption (ABK) Fortschreibung ABK 2013 Gemeinde Birx					
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 : Übersichtslageplan Birx			Entwurfsverfasser : Ingenieurdiplom. Heinz Bach Eichenberger Str. 49, 98660 Lengfeld Tel. 036873/21131		
(Datum)			(Datum)		
(Unterschrift)			(Unterschrift)		