



**Anlagen der Abwasserentsorgung**

	vorhanden	geplant	wegfallend	Ausbau
Schmutzwassersammler	→	→	→	→
Mischwassersammler	→	→	→	→
Regenwassersammler	→	→	→	→
Pumpwerk und Druckleitungen	→	→	→	→
Einleitstelle (bei TKM Angabe der EW i. Jahr des Wegfalls)	▼	▼	▼	▼
Regenüberlauf	→	→	→	→
Regenüberlaufbock	→	→	→	→
Stauraumkanal	→	→	→	→
Regenrückhaltebock	→	→	→	→
Kläranlagen (mit Ausbaugröße in EW)	●	●	●	●
Grad der Abwasserreinigung (nur mechanisch)	●	●	●	●
Grad der Abwasserreinigung (Biologische Grundreinigung CSB, BSB)	●	●	●	●
zusätzliche Phosphor- und/oder Stickstoffelimination	●	●	●	●

**Allgemeines**

- Grenze Verbandsgebiet: —
- Gemeindegrenzen: —
- Ortsteilgrenzen: —
- offene Gewässer: —
- verrohrte Gewässer: —
- Grenze Trinkwasserschutzgebiet (unter Angabe der TW52): —

**Bereiche der Abwasserentsorgung**

- bereits an eine kommunale Kläranlage angeschlossen: —
- Anschluss an kommunale Kläranlage bis 2030: —
- Anschluss an eine kommunale Kläranlage nach 2030: —
- < 200 E, dauerhaft nicht an eine kommunale Kläranlage angeschlossen: —
- bestehende vollbiologische Kleinkläranlage (unterschieden in KKA/DE oder KKA/DE): —
- Grundstücke mit abflüssen Gruben: —

Schraffierte Darstellung der Farben bei Kleingartenanlagen, Wochenend- und Ferienbesiedlungen, u.ä.

**ABWASSERZWECKVERBAND BODE - WIPPER**  
- Körperschaft des öffentlichen Rechts -

Kahnstedter Weg 44, 99752 Bleicherode

<b>Gemeinde Großlohra</b>	Projekt-Nr. Münchenl./Kleinw.
<b>Ortsteile: Münchenlohra, Kleinwenden</b>	Datei: Münchenl./Kleinw..sbl
<b>Abwasserbeseitigungskonzept (ABK)</b>	Lagestatus: ETRS 89
<b>Fortschreibung 2020/2021</b>	Höhenstatus: ohne
<b>Stand: März 2021</b>	1. Ausfertigung
<b>Aufgestellt: AWZV Bode - Wipper</b> Bleicherode, den 10.03.2021	Anlage: 4
<b>Abwasserzweckverband Bode - Wipper</b> Kahnstedter Weg 44 99752 Bleicherode Telefon: (036338) 45620 Fax: (036338) 4562-12 e-mail: info@abwasser-bleicherode.de	Bearb. Kunisch 03/2021 Gez. Kunisch 03/2021 Gepr. Liebergessell 03/2021
	Maßstab 1:2500
	Blatt-Nr.: 2
	Münchenl./Kleinw.

