

## Investitionen des kommunalen Aufgabenträgers innerhalb von 6 Jahren (zunächst bis 2021)

geplantes Ausführungsjahr/zeitraum	Kreis-Kürzel	Gemeinde	Ortsteil	Nr. Reihenfolge aus Demografiecheck für Orte/Ortsteile ≤ 500 EW (siehe Anlage 1b)	lfd. Nr. der Maßnahme	Name der Maßnahme	Art und wesentliche Bestandteile der Maßnahme	Gründe für die Maßnahme (Mehrfachnennungen möglich)
2014	HBN	Schleusingen			1	KA Schleusingen Neubau mit P-Fällung	Ausbaugröße 1.AS 10.000EW	WRRL Erweiterung und Anpassung bestehender KA, P-Fällung Zielwert P= 0,8 mg/l
2014	HBN	St. Kilian	Erlau		1	Ortsnetz Trennsystem Hüttenweg	260 m SW DN 200 260 m RW DN 300	Anschlussgraderhöhung
2014	SHL	Suhl			1	Ortsnetz Trennsystem Windeweg	250 m SW DN 200 250 m RW DN 300	Anschlussgraderhöhung
2015	HBN	Schleusingen			2	KA Schleusingen Neubau mit P-Fällung	Ausbaugröße 1.AS 10.000EW	WRRL Erweiterung und Anpassung bestehender KA, P-Fällung Zielwert P= 0,8 mg/l
2016	HBN	Schleusingen			3	KA Schleusingen Neubau mit P-Fällung	Ausbaugröße 1.AS 10.000EW	WRRL Erweiterung und Anpassung bestehender KA, P-Fällung Zielwert P= 0,8 mg/l
2017	HBN	Schleusingen			4	KA Schleusingen mit VS/RÜB Neubau mit P-Fällung	Ausbaugröße 1.AS 10.000EW	WRRL Erweiterung und Anpassung bestehender KA, P-Fällung Zielwert P= 0,8 mg/l
2018	HBN	St. Kilian	Erlau		2	Ortsnetz Trennsystem Gartenstraße	250 m SW DN 200 250 m RW DN 300	Anschlussgraderhöhung
2018	SM	Zella-Mehlis			1	Kanal Lubenbachsiedlung; RÜ 10 einschließl. Entlastungssammler	RÜ 10; 550 m MW DN 300-600	Anschlussgraderhöhung Entlastung MS
2018	HBN	Nahetal-Waldau	Hinternah		1	Ortsnetz Aufbau Trennsystem	150 m SW DN 200 150 m RW DN 300	Vorleistung Anschluss KA Schleusingen
2018	SM	Benshausen			1	Ausbau Ortsnetz Daniel-Elster-Weg Dietzhäuser Straße Trennsystem	150 m SW DN 200 150 m RW DN 300 - 400	Anschlussgraderhöhung
2019	SM	Zella-Mehlis			2	Regenüberlaufbecken 10	RÜB 10 300 m <sup>3</sup>	Verbesserung Gewässergüte
2019	HBN	Schleusingen			5	Verbindungssammler 1. BA Richtung Hinternah	950 m SW DN 300	Vorleistung Anschluss KA Schleusingen
2020	SHL	Suhl	Mäbendorf		1	Ortsnetz	300 m MW DN 300-400; RÜB 260 m <sup>3</sup> ; PW; 200 m DL DN 100	Anschlussgraderhöhung KA Suhl, ABN TOK
2020	HBN	Nahetal-Waldau	Hinternah		2	Verbindungssammler 2. BA Richtung Hinternah	300m SW DN 300	Vorleistung Anschluss KA Schleusingen
2021	HBN	Nahetal-Waldau	Hinternah		3	Verbindungssammler 3. BA Richtung Hinternah	PW und Überleitungsdruckleitung 1550 m SW	Anschluss KA Schleusingen
2021	SM	Rohr			1	Vorleistungen für Erweiterung und Anpassung KA BTZ Rohr 1. Ausbaustufe Zielwert P= 1,0 mg/l	Ausbaugröße 1.800 EW	Verbesserung Gewässergüte Erhöhung Anschlussgrad Ortslage Rohr Vorleistung Anschluss Dillstädt, Kühndorf, Schwarzza
2021	SM	Dillstädt			1	Verbindungssammler 1. BA Dillstädt-Rohr	1560 m SW DN 250	Anschlussgraderhöhung KA Rohr Stilllegung TOK

<sup>1)</sup> Neuanschluss ist erst bei der Maßnahme zu erfassen, die tatsächlich den Anschluss dieser Einwohner an Kläranlage bewirkt  
Hinweis: Die neu angeschlossenen Einwohner sollen auch den Angaben in Anlage 1a entsprechen!