

Aktuelles aus Baden-Württemberg

09.11.2017 – Dr. Steffen Metzger

KomS Baden-Württemberg – dreifach gut



Universität Stuttgart



Kläranlagen mit einer Reinigungsstufe zur gezielten Spurenstoffelimination in Baden-Württemberg

neu hinzugekommen:

Standort / Kläranlage	Ausbaugröße	Verfahren
Sandhausen „Untere Hard“	250.000 E	„Ulmer Verfahren“
Bühl	160.000 E	„Ulmer Verfahren“
Friedrichshafen	87.500 E	Ozonung, Sandfilter bereits vorhanden
Eriskrich	50.000 E	Ozonung, Sandfilter bereits vorhanden
Lonsee „Halzhausen“	16.000 E	Granulierter Aktivkohlefilter

...damit

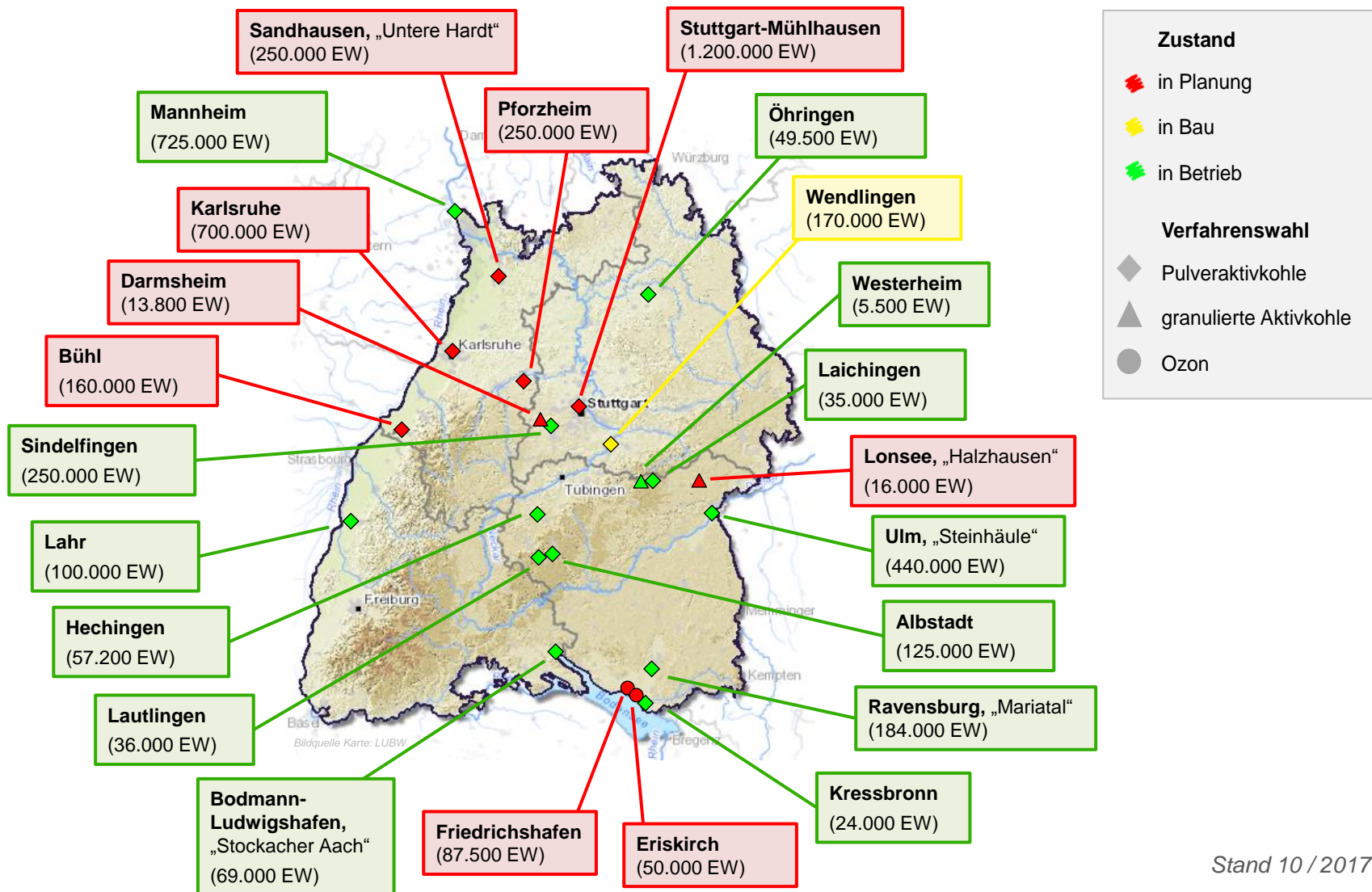
in Planung
in Bau
in Betrieb

9 Anlagen
1 Anlage
13 Anlagen



23 Anlagen

Kläranlagen mit einer Reinigungsstufe zur gezielten Spurenstoffelimination in Baden-Württemberg



→ Mindestanforderungen an Auslegung und Betrieb

Eliminationsumfang

Betriebsüberwachung

→ Überarbeitung der
bestehenden KomS-Handlungsempfehlungen

voraussichtliche Veröffentlichung: 1. Quartal 2018