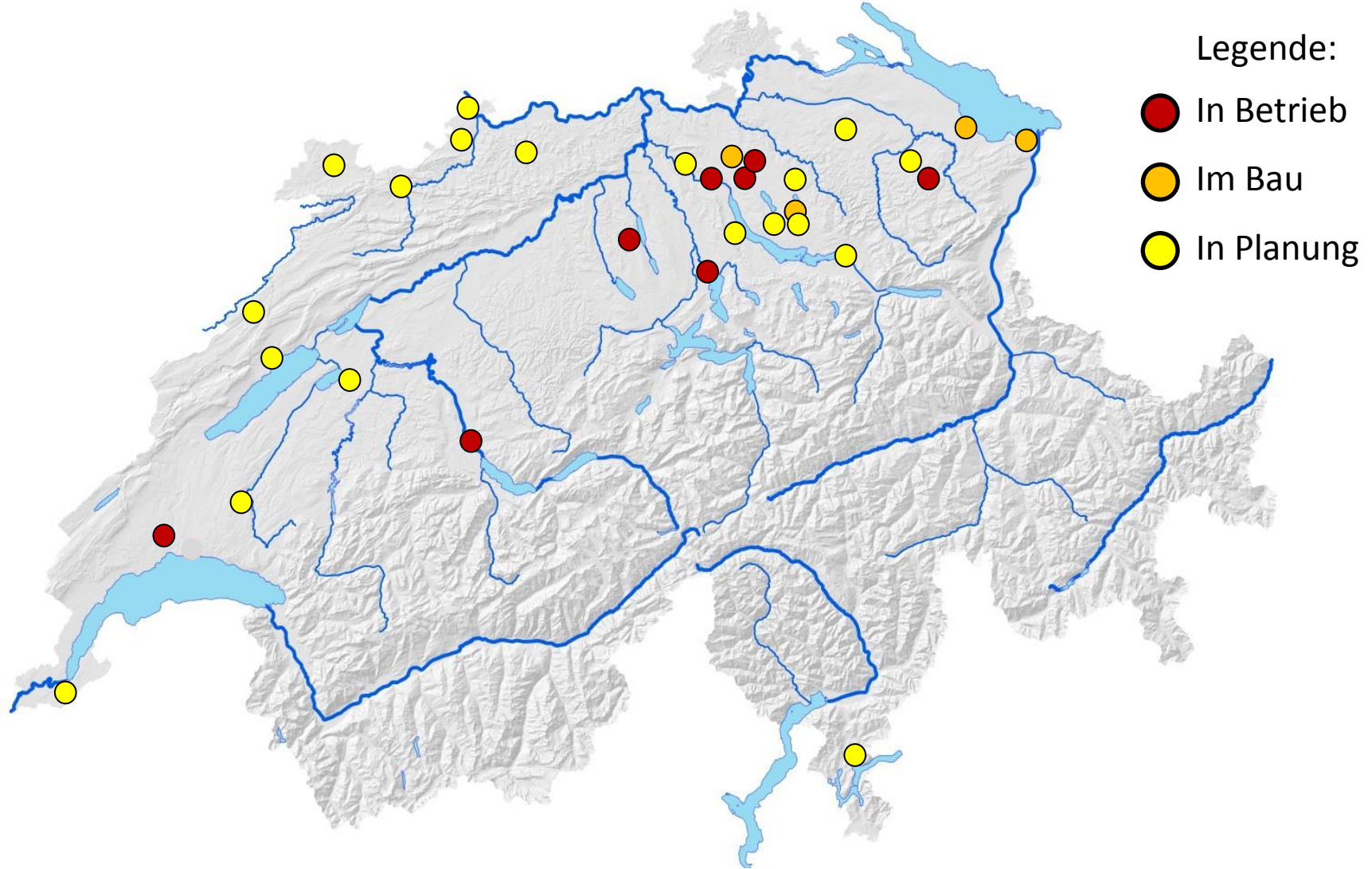


# Stand der Ausbau-Projekte



Stand: Januar 2019

Quelle: VSA-Plattform «Verfahrenstechnik Mikroverunreinigungen»

Aktivkohle Ozon Kombination

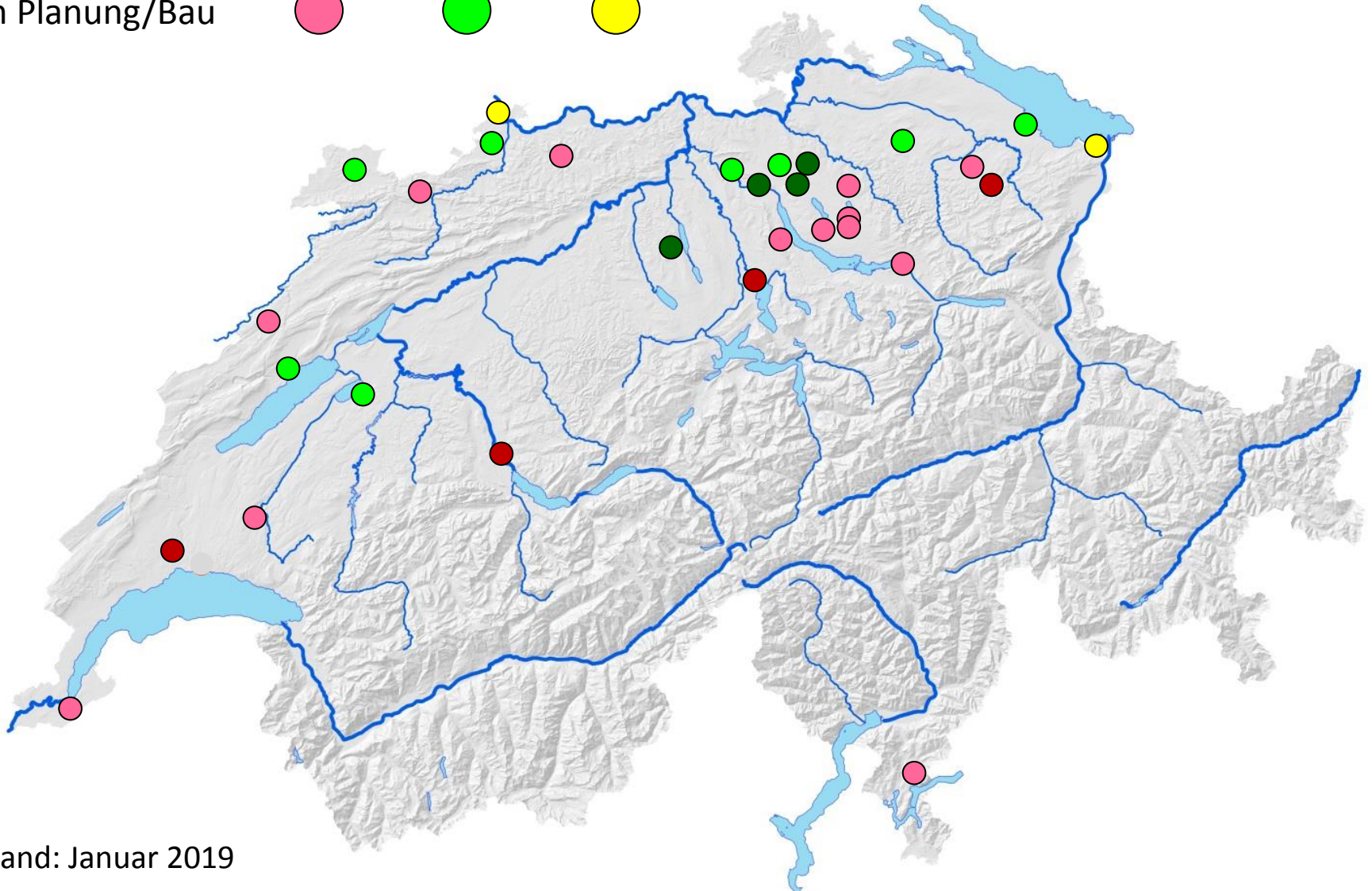
In Betrieb



In Planung/Bau



# Stand der Projekte



Stand: Januar 2019

Quelle: VSA-Plattform «Verfahrenstechnik Mikroverunreinigungen»

Kläranlage	Verfahren	Stand		Kläranlage	Verfahren	Stand
Neugut, Dübendorf	O <sub>3</sub> + SF	IB		Egg-Oetwil am See	PAK vor SF	P
Bachwis, Herisau	Ulm	IB		Birsig, Therwil	O <sub>3</sub> + SF	P
Reinach, Oberwynental	O <sub>3</sub> + SF	IB		Ergolz, Sissach	PAK vor SF	P
Werdhölzli, Zürich	O <sub>3</sub> + SF	IB		Gossau-Grüningen	PAK vor SF	P
Thunersee	Ulm	IB		Delémont	GAK im Wirbelbett	P
Bassersdorf	O <sub>3</sub> + SF	IB		Seeland Süd	O <sub>3</sub> + SF	P
Altenrhein	O <sub>3</sub> + GAK-Filtration	B		Zimmerberg	PAK direkt in MBR	P
Aadorf	O <sub>3</sub> + SF	P		Bioggio, Lugano	PAK vor SF	P
Kloten Opfikon	O <sub>3</sub> + SF	B		Ecublens (FR)	PAK vor SF	P
Morgental (+ Hofen)	O <sub>3</sub> + SF	B				
Flawil Oberglatt	Ulm	P				
ProRheno, Basel	O <sub>3</sub> + PAK vor SF	P				
Porrentruy	O <sub>3</sub> + SF	P				
La Chaux-de-Fonds	PAK vor SF	P				
Neuchâtel	O <sub>3</sub> + SF	P				
Penthaz	GAK im Wirbelbett	IB				
Schönau, Cham	PAK vor SF	IB				
Flos, Wetzikon	PAK direkt in Biologie	B				
Fehraltorf	Ulm	P				
Lachen-Untermarch	PAK vor SF	P				
Furthof, Buchs	O <sub>3</sub> + SF	P				
Villette-Ocybèle	GAK im Wirbel-/Festbett	P				