

Wasseranalysen der Fließgewässer, Pegel und stillgelegten Brunnen

Probenahmestelle	Tiefe	Nitrat 50 mg/l	Atrazin 0,0001 mg/l	Desethylatrazin 0,0001 mg/l	Glyphosat 0,0001 mg/l	AMPA 0,0001 mg/l
<u>Probenahme vom 07.07.2016</u>						
Pegel Paring (Notbrunnen)	20 m	60,1	0,00006	0,00013	<0,00001 (NWG)	<0,00002
Brunnen Pfeffenhausen (stillgelegt)	62 m	63,7	0,00029	0,00015	<0,00001 (NWG)	<0,00002
Pegel Engelsdorf	46 m	55,9	<0,00003 (NWG)	0,000118	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)
Pegel Ebenhausen	32 m	61,3	<0,00003 (NWG)	0,000164	<0,00001 (NWG)	<0,00001 (NWG)
<u>Probenahme vom 15.11.2016</u>						
Fluss Rennbach (Engelsdorf)		58,6	<0,00005 (+)	0,00009	0,000103	0,00010
Fluss Laaber (Pfeffenhausen)		47,5	0,00005	0,0001	0,000351	0,00028
Fluss Bibelsbach		76,2	0,00006	0,000121	0,000119	0,00066
Fluss Laaber (Pattendorf)		33,8	<0,00005 (+)	0,00007	0,000133	0,00019
Fluss Goldbach (Oberergoldsbach)		53,6	<0,00005 (+)	0,0001	0,000033	0,000062
Fluss Kleine Laaber (Inkofen)		50,7	<0,0001 (+)	0,000136	0,000046	0,00022
Fluss Sallingbach (Offenstetten)		43,7	<0,00003 (NWG)	0,00007	<0,00003 (+)	<0,00003 (+)
Quelle Burghart		52,8	<0,00002	<0,00002	<0,00001 (NWG)	<0,00002
Pegel WWA (Oberotterbach/Schlamberg)		72,1				