

## Wasseranalysen der Fließgewässer/Pegel/stillgelegten Brunnen (Probenahme: 07.07.2016)

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
Pegel Paring (Notbrunnen)	20 m	60,1	0,00006	0,00013	<0,00001 (NWG)	<0,00002
Brunnen Pfeffenhausen (stillgelegt)	15 m	63,7	0,00029	0,00015	<0,00001 (NWG)	<0,00002
Pegel Engelsdorf	46 m	55,9	<0,03 (NWG)	0,118	<0,0100 (NWG)	<0,010 (NWG)
Pegel Ebenhausen	32 m	61,3	<0,03 (NWG)	0,164	<0,0100 (NWG)	<0,010 (NWG)
Fluss Rennbach (Engelsdorf)		49,9	<0,05 (+)	0,09	0,0865	0,1
Fluss Laaber (Pfeffenhausen)		48,1	0,06	0,128	0,208	0,34
Fluss Bibelsbach		40,1	0,06	0,13	0,172	0,91
Fluss Laaber (Pattendorf)		28,3	<0,05 (+)	0,08	0,137	0,27
Fluss Goldbach (Oberergoldsbach)		61,2	0,05	0,135	<0,0300 (+)	0,065
Fluss Kleine Laaber (Inkofen)		49,4	0,07	0,175	0,0742	0,28
Fluss Sallingbach (Offenstetten)		50,2	<0,03 (NWG)	0,105	<0,0300 (+)	<0,030 (+)
Quelle Burghart		54,5	<0,00002	<0,00002	<0,00001 (NWG)	<0,00002
Pegel WWA (Oberotterbach/Schlarnberg)		72,1				