

PRÜFBERICHT

Entnahme am 11. Dezember 2025

Probenehmer: Susanne Volz (Labor Dr. Feierabend GmbH)

Parameter	Nitrat	
Bestimmungsgrenze	0.5	mg/l
Grenzwert	50	mg/l
Meßverfahren	DIN EN ISO 10304-1(D20) :2009-7	
VERSORGUNGSBEREICH 1: Neuer Brunnen Jettkofen, Rohwasser	33.7	mg/l
VERSORGUNGSBEREICH 4: Alter Tiefbrunnen Jettkofen, Rohwasser	31.0	mg/l
VERSORGUNGSBEREICH 2: Brunnen Spitzbreite, Rohwasser	47.0	mg/l
VERSORGUNGSBEREICH 3: Brunnen Zoznegg, Rohwasser	41.4	mg/l
VERSORGUNGSBEREICH 5: Quelfassung Fohrenstock, Rohwasser	14.5	mg/l
VERSORGUNGSBEREICH 5: Tiefbrunnen Weithart, Rohwasser	24.8	mg/l

Überlingen, 22. 12. 2025

.....
(Dipl.-Ing.(FH) Susanne Volz)

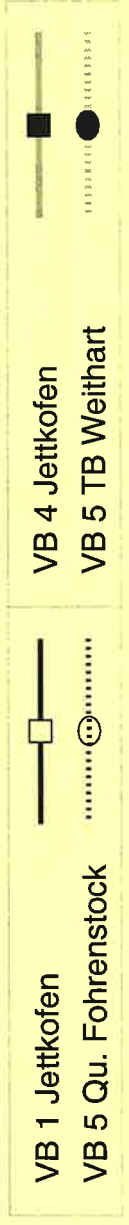
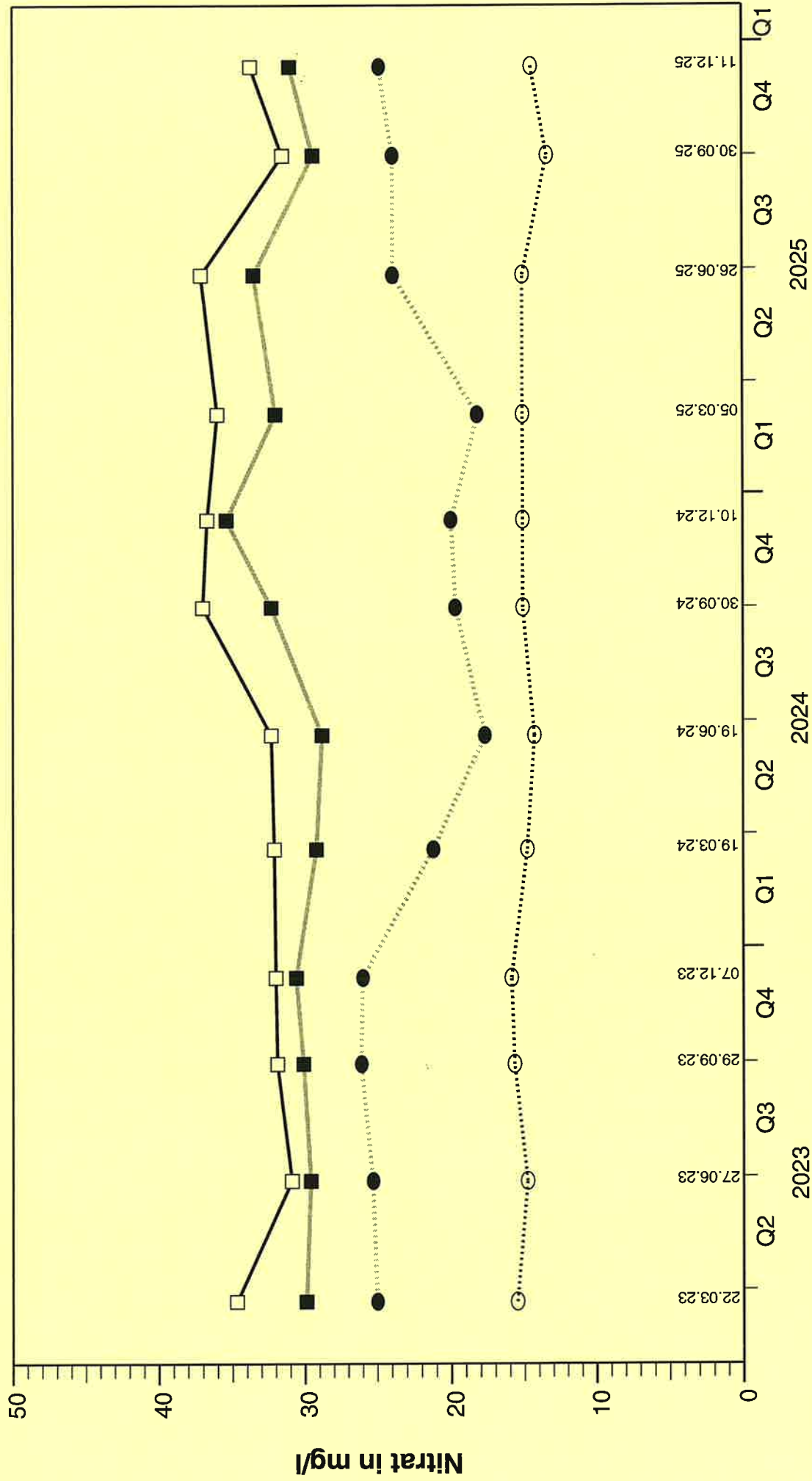
Probenahmeverfahren: DIN 5667-5: 2011-02

Probeneingang: 11.12.2025 Analysendauer: 12.12. – 18.12.2025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die Veröffentlichung und Vervielfältigung von Prüfberichten und Gutachten sowie deren auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung (DIN EN ISO/IEC 17025)

Labor Dr. Feierabend GmbH akkreditiert durch die DAkkS unter D-PL-19137-02-00 für Untersuchungen von Wasser

Ostrach Nitrat in mg/l



Ostrach Nitrat in mg/l

