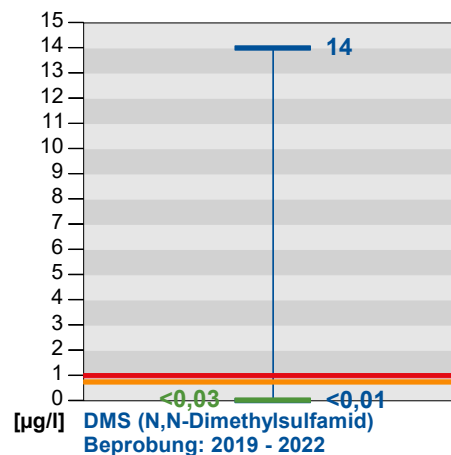
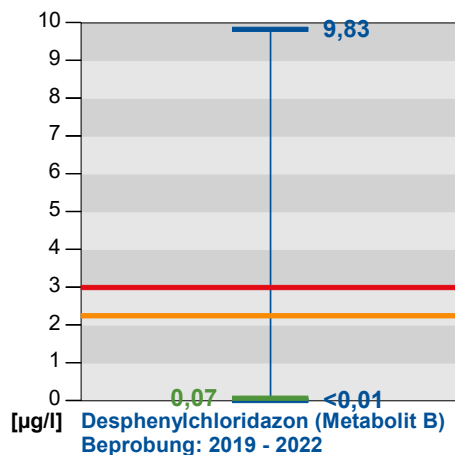
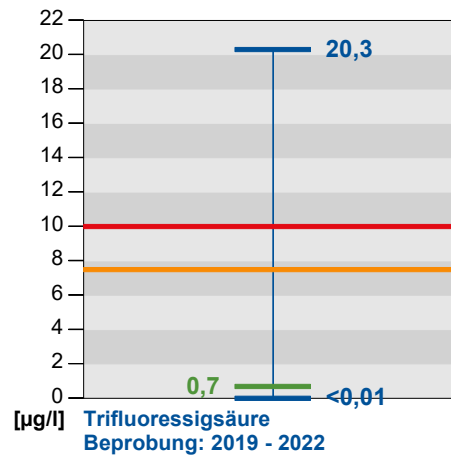
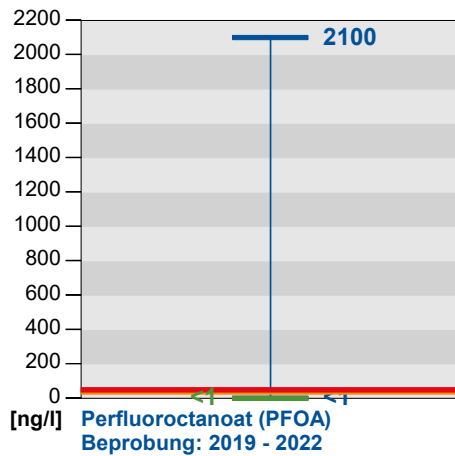
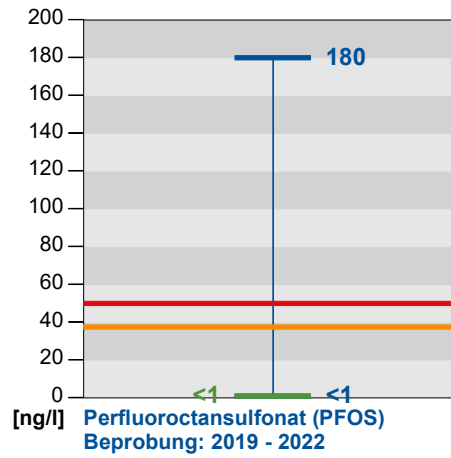
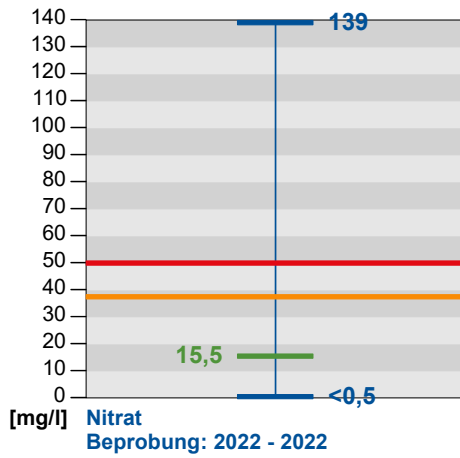


BR II OBERER BRUEHLBAD URACH, 0016/565-8



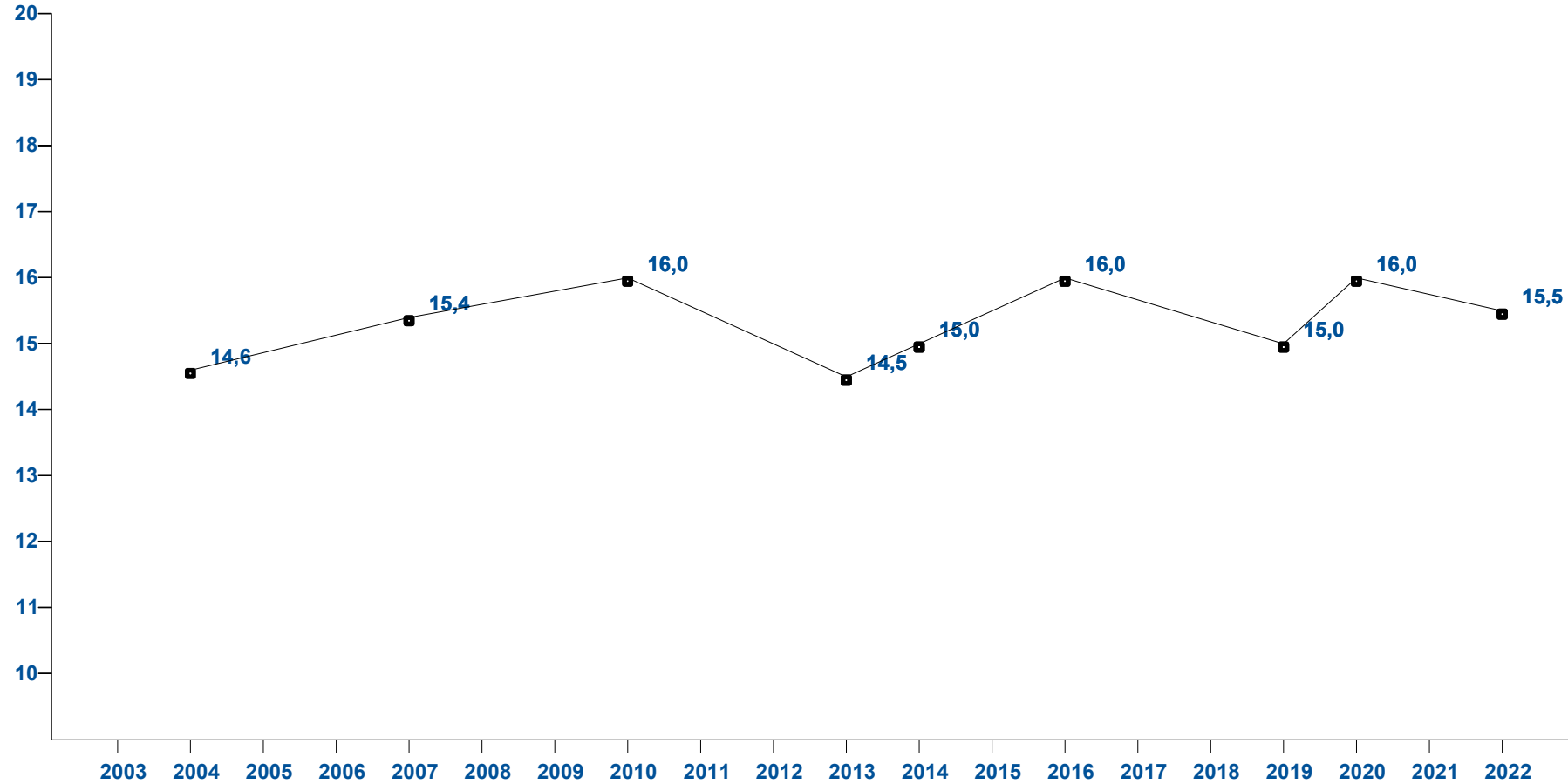
rot = Schwellenwert nach GrwV bzw. GW nach TrinkwV
orange = Warnwert (75% des SW bzw. WW der LUBW)

blau = Landesweite Extremwerte
grün = Messstellenmedianwert

Stadtwerke Bad Urach

BR II OBERER BRUEHLBAD URACH 0016/565-8

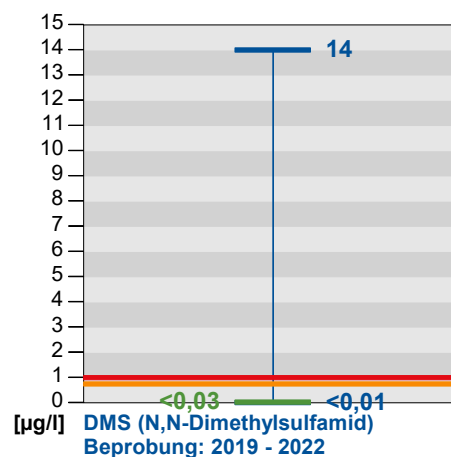
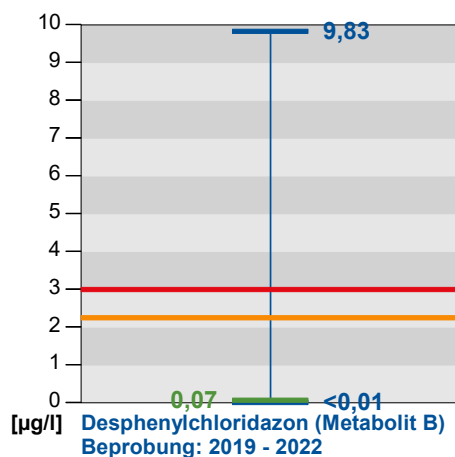
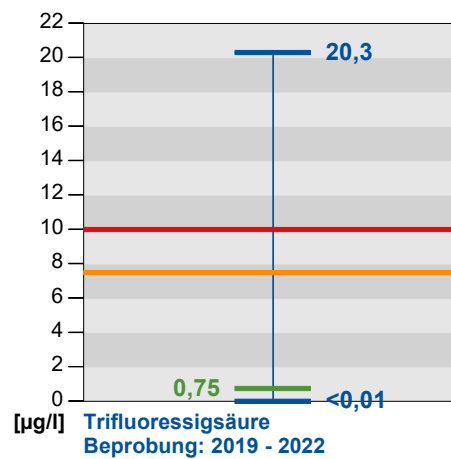
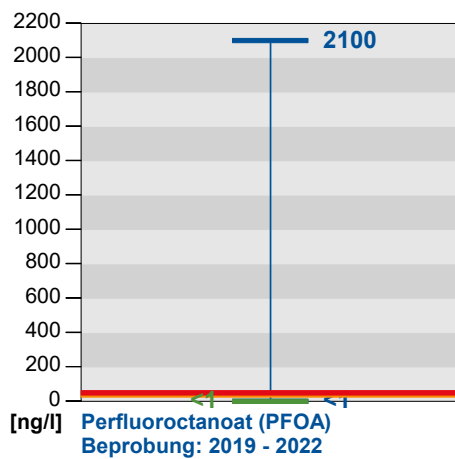
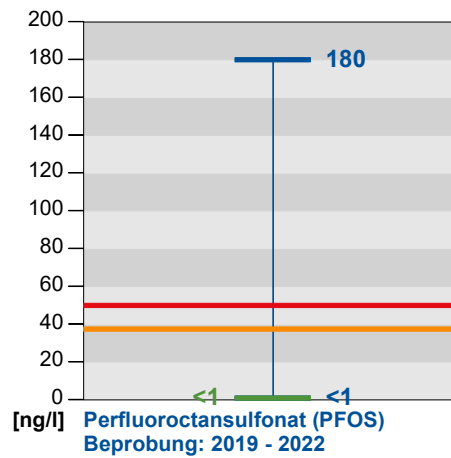
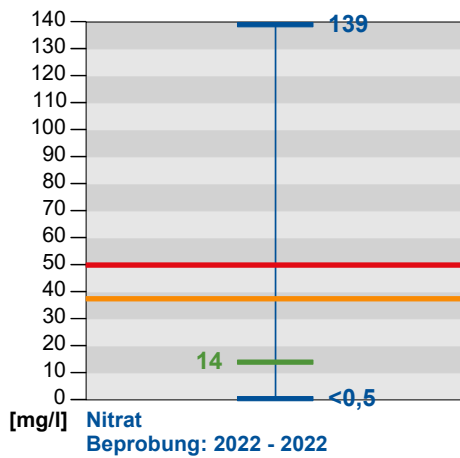
mg/l



Grundwasserdatenbank
Wasserversorgung

Nitratentwicklung von 2003 bis 2022
Beprobung 2022

BR III OBERER BRUEHLBAD URACH, 0017/565-3

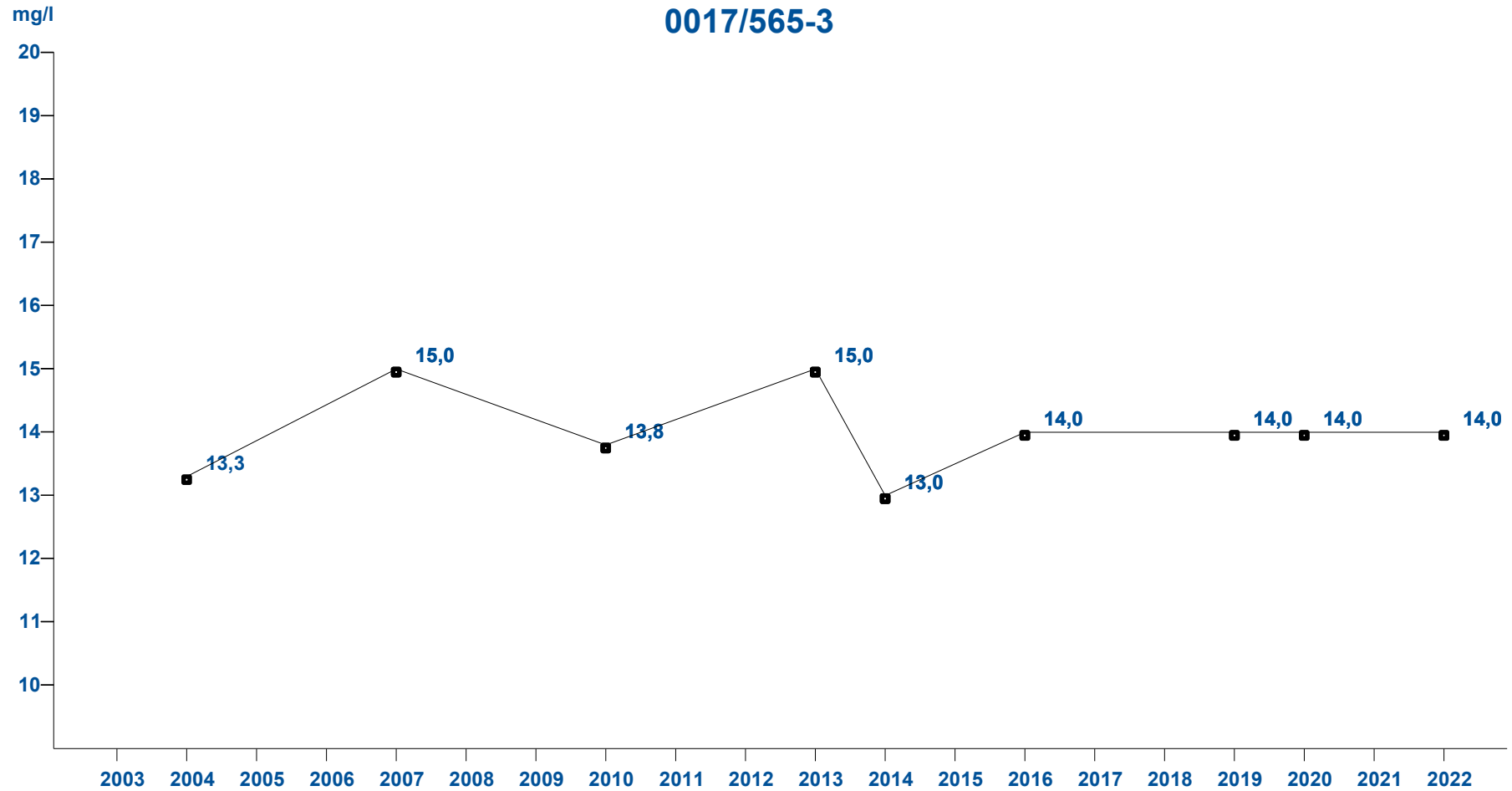


rot = Schwellenwert nach GrwV bzw. GW nach TrinkwV
orange = Warnwert (75% des SW bzw. WW der LUBW)

blau = Landesweite Extremwerte
grün = Messstellenmedianwert

Stadtwerke Bad Urach

BR III OBERER BRUEHLBAD URACH 0017/565-3



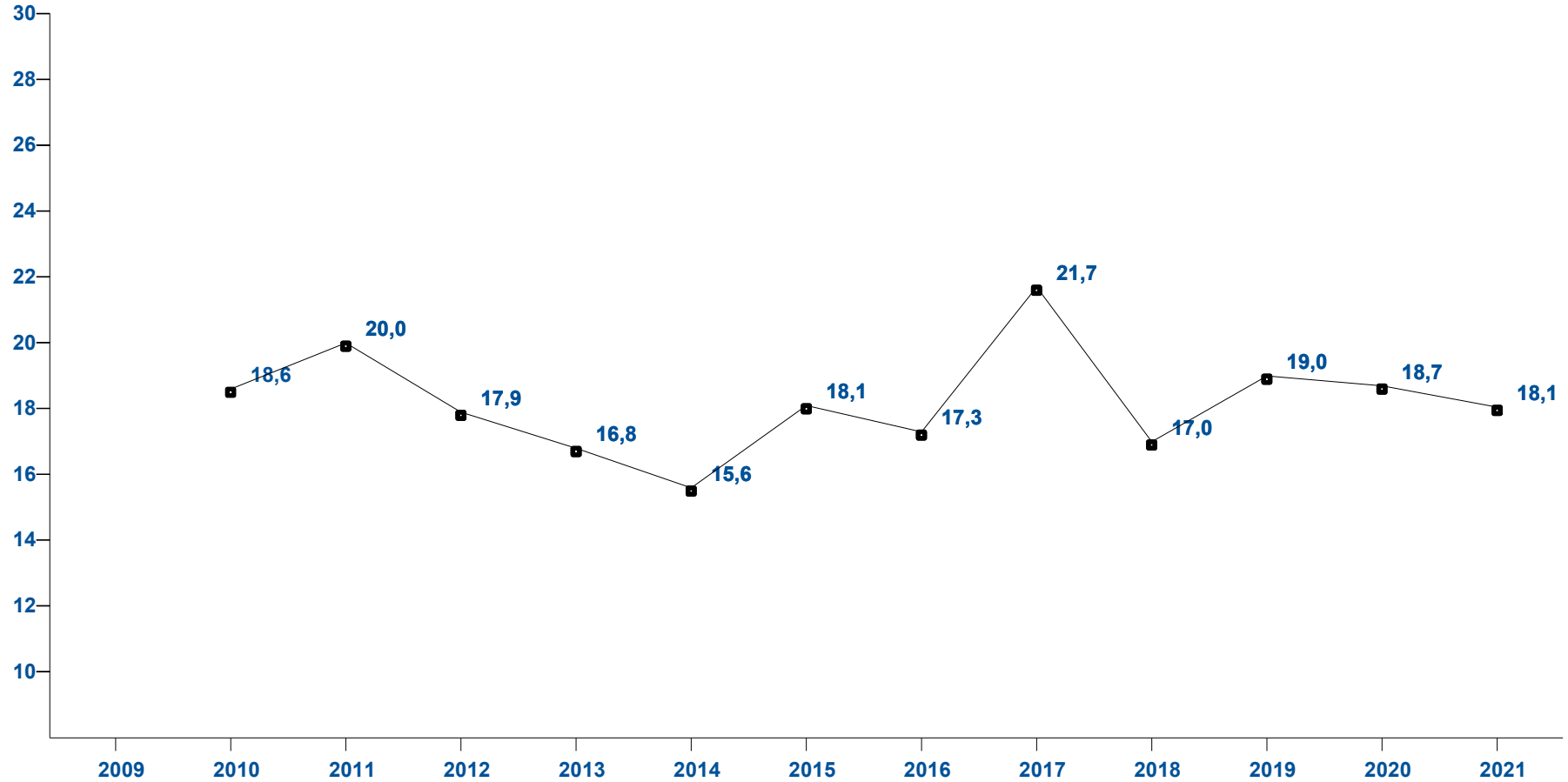
Grundwasserdatenbank
Wasserversorgung

Nitratentwicklung von 2003 bis 2022
Beprobung 2022

Stadtwerke Bad Urach

Ermsursprung 0024/565-3

mg/l



Grundwasserdatenbank
Wasserversorgung

Nitratentwicklung von 2009 bis 2021
Beprobung 2022

Stadtwerke Bad Urach

PW URACH BR 2+3 0078/565-7

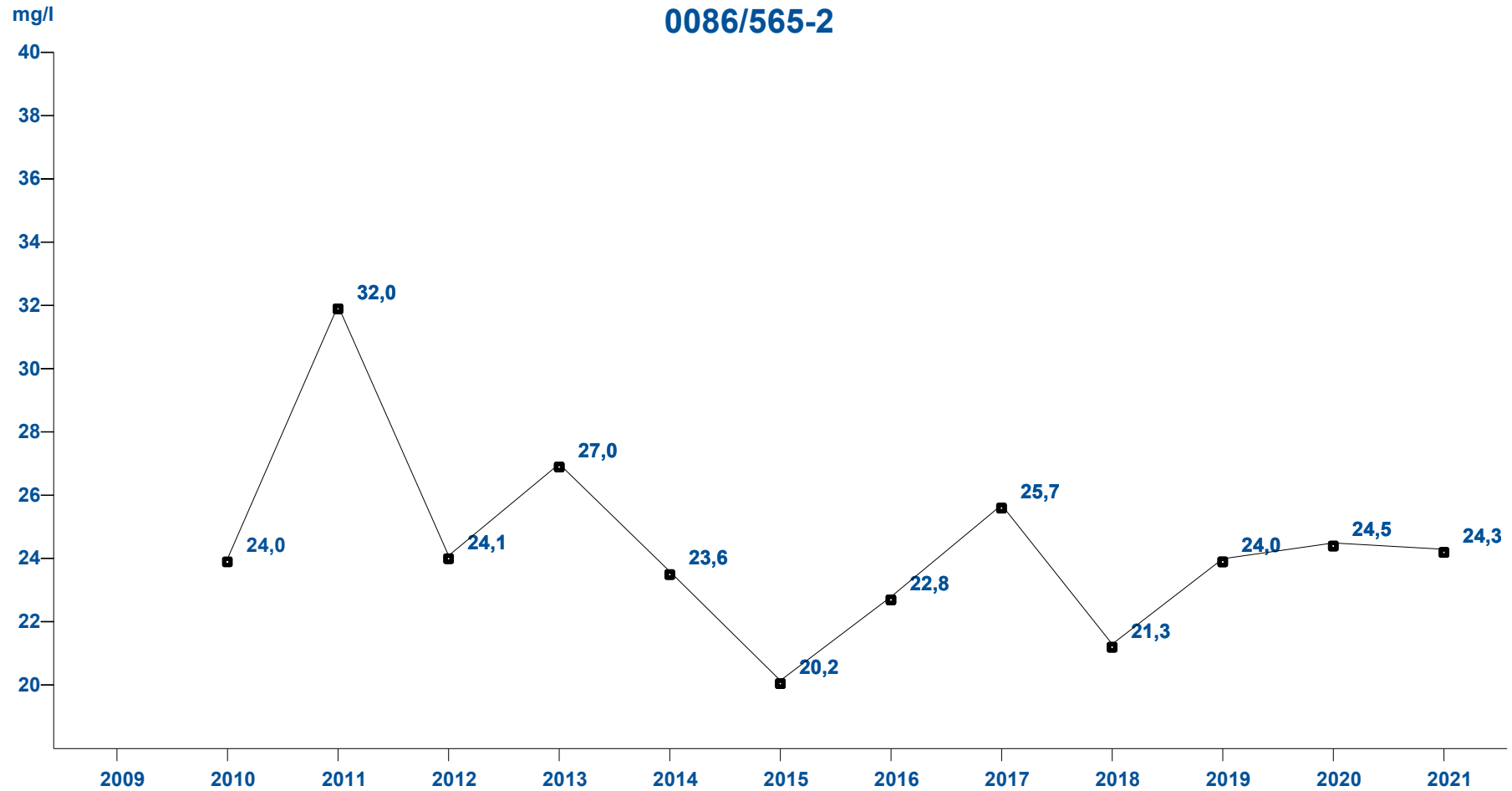


Grundwasserdatenbank
Wasserversorgung

Nitratentwicklung von 1999 bis 2021
Beprobung 2022

Stadtwerke Bad Urach

Q FISCHERBR, BAD URACH 0086/565-2



Grundwasserdatenbank
Wasserversorgung

Nitratentwicklung von 2009 bis 2021
Beprobung 2022

Analysenübersicht

Stadtwerke Bad Urach

Freitag, 28. Juli 2023

GWM-Nr:	Messstellen-Name:	Proben-Datum:	Exportdatum:		
0016/565-8	BR II OBERER BRUEHLBAD URACH	21.04.2022	01.08.2022		
Parameter	Dimension	Messwert	Messergebnis	Beitemperatur	
Nitrat	mg/l	15,0			
Temperatur	Grad C	8,9			

GWM-Nr:	Messstellen-Name:	Proben-Datum:	Exportdatum:		
0016/565-8	BR II OBERER BRUEHLBAD URACH	23.11.2022	15.02.2023		
Parameter	Dimension	Messwert	Messergebnis	Beitemperatur	
Aluminium	mg/l	<0,005			
Ammonium	mg/l	<0,010			
Chlorid	mg/l	26,0			
Eisen	mg/l	<0,005			
Elektrische Leitfähigkeit bei ...Grad Celsius	µS/cm	557		20.0	
Färbung, qualitativ	-		ohne		
Geruch, qualitativ	-		ohne		
Mangan	mg/l	<0,001			
Nitrat	mg/l	16,0			
pH-Wert bei ...Grad Celsius	-	7,33		10.4	
Sauerstoff	mg/l	8,7			
Sulfat	mg/l	8,1			
Temperatur	Grad C	9,7			
Tetrachlorethen (Per)	µg/l	<0,1			
Trichlorethen (Tri)	mg/l	<0,0001			
Trübung, qualitativ	-		ohne		

GWM-Nr:	Messstellen-Name:	Proben-Datum:	Exportdatum:		
0017/565-3	BR III OBERER BRUEHLBAD URACH	21.04.2022	01.08.2022		
Parameter	Dimension	Messwert	Messergebnis	Beitemperatur	
Nitrat	mg/l	14,0			
Temperatur	Grad C	8,8			

GWM-Nr:	Messstellen-Name:	Proben-Datum:	Exportdatum:		
0017/565-3	BR III OBERER BRUEHLBAD URACH	23.11.2022	15.02.2023		
Parameter	Dimension	Messwert	Messergebnis	Beitemperatur	
Aluminium	mg/l	<0,005			
Ammonium	mg/l	<0,010			
Chlorid	mg/l	27,0			
Eisen	mg/l	<0,005			
Elektrische Leitfähigkeit bei ...Grad Celsius	µS/cm	555		20.0	
Färbung, qualitativ	-		ohne		
Geruch, qualitativ	-		ohne		
Mangan	mg/l	<0,001			
Nitrat	mg/l	14,0			
pH-Wert bei ...Grad Celsius	-	7,41		10.6	
Sauerstoff	mg/l	7,5			
Sulfat	mg/l	8,2			
Temperatur	Grad C	9,8			
Tetrachlorethen (Per)	µg/l	<0,1			
Trichlorethen (Tri)	mg/l	<0,0001			
Trübung, qualitativ	-		ohne		

GWM-Nr:	Messstellen-Name:	Proben-Datum:	Exportdatum:		
0086/565-2	Q FISCHERBR, BAD URACH	01.12.2022	05.01.1823		
Parameter	Dimension	Messwert	Messergebnis	Beitemperatur	
Nitrat	mg/l				