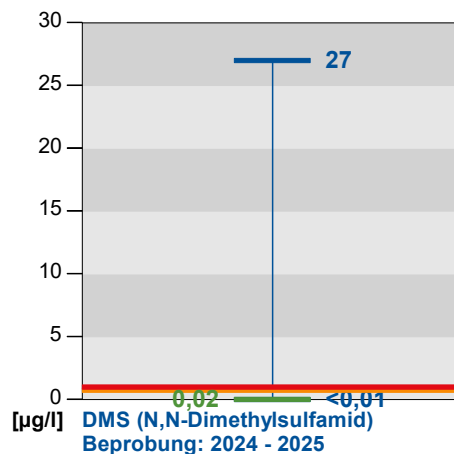
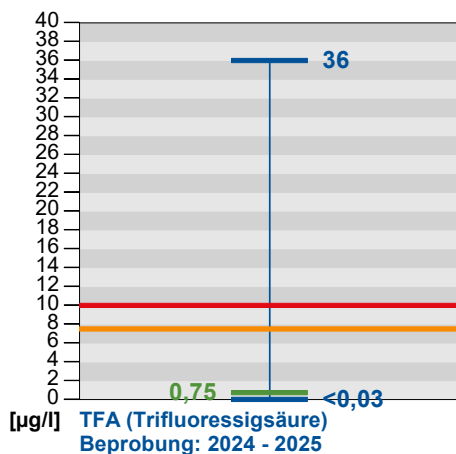
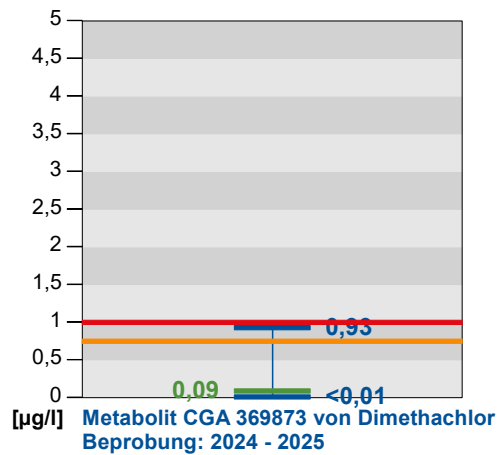
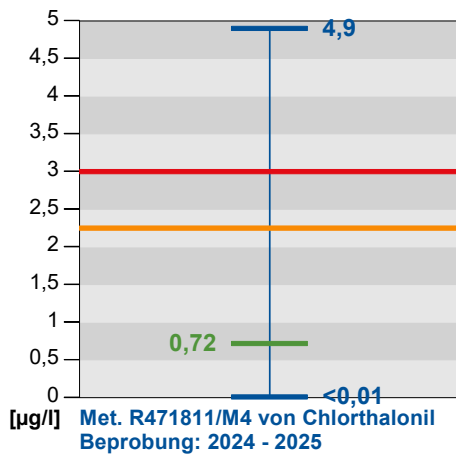
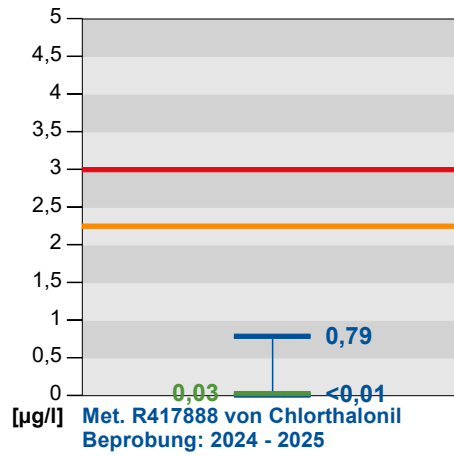
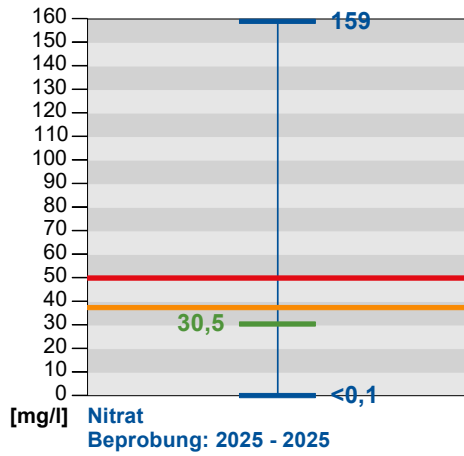


BR I AUFWIESEN, FREUDENTAL, 0071/459-1



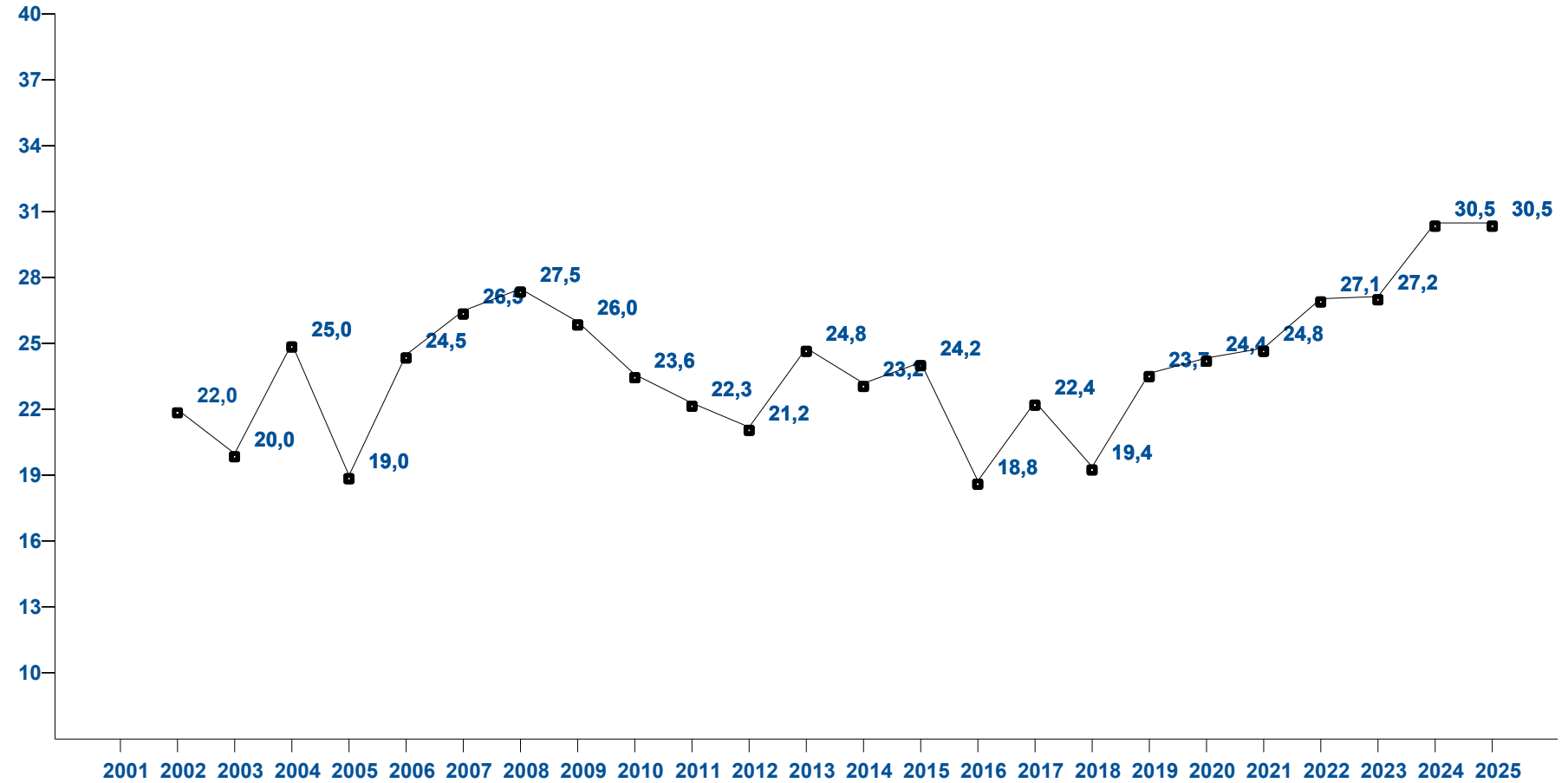
rot = Schwellenwert nach GrwV bzw. GW nach TrinkwV
orange = Warnwert (75% des SW bzw. WW der LUBW)

blau = Landesweite Extremwerte
grün = Messstellenmedianwert

Gemeinde 74392 Freudental

BR I AUFWIESEN, FREUDENTAL 0071/459-1

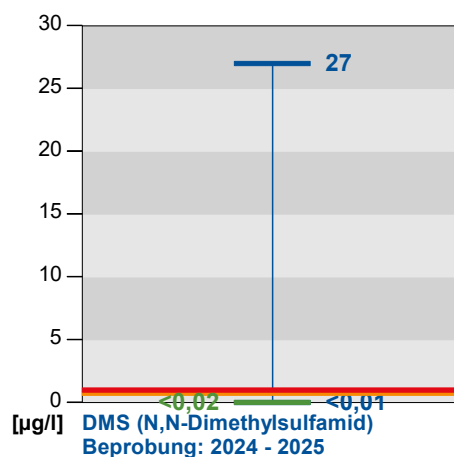
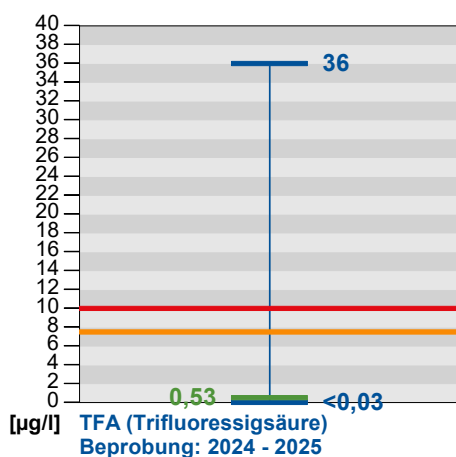
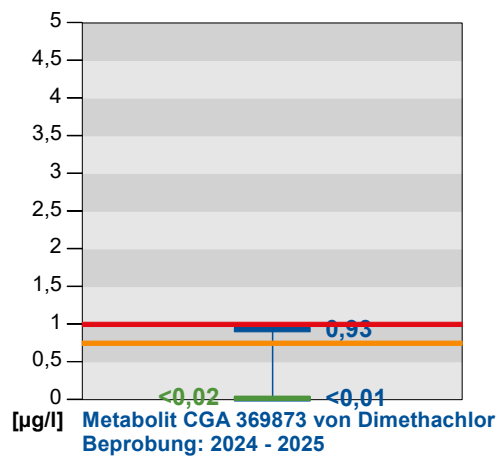
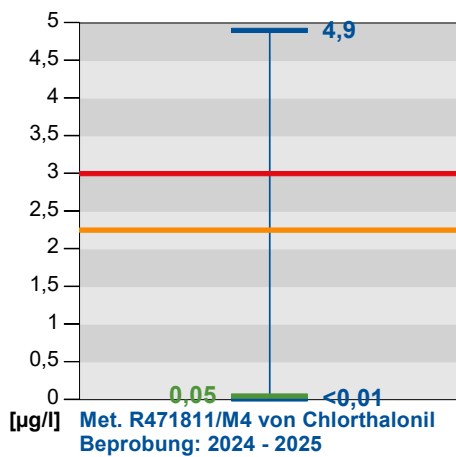
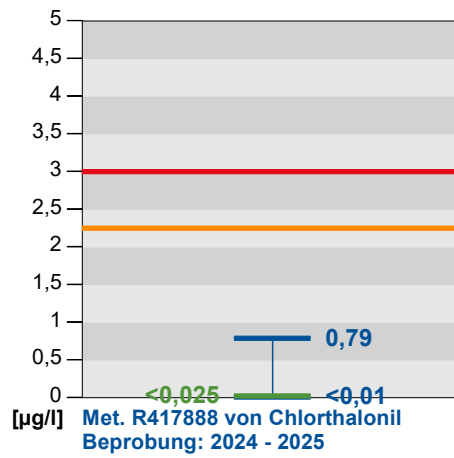
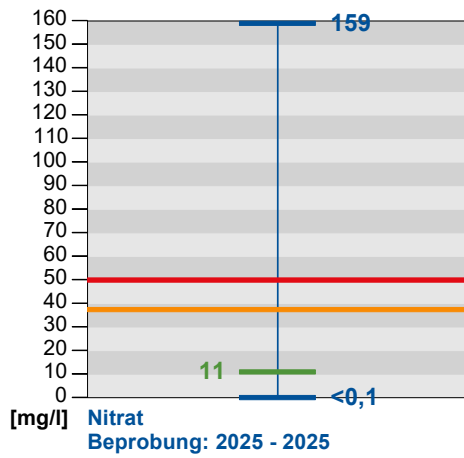
mg/l



Grundwasserdatenbank
Wasserversorgung

Nitratentwicklung von 2001 bis 2025
Beprobung 2025

BR II AUFWIESEN, FREUDENTAL, 0150/459-0

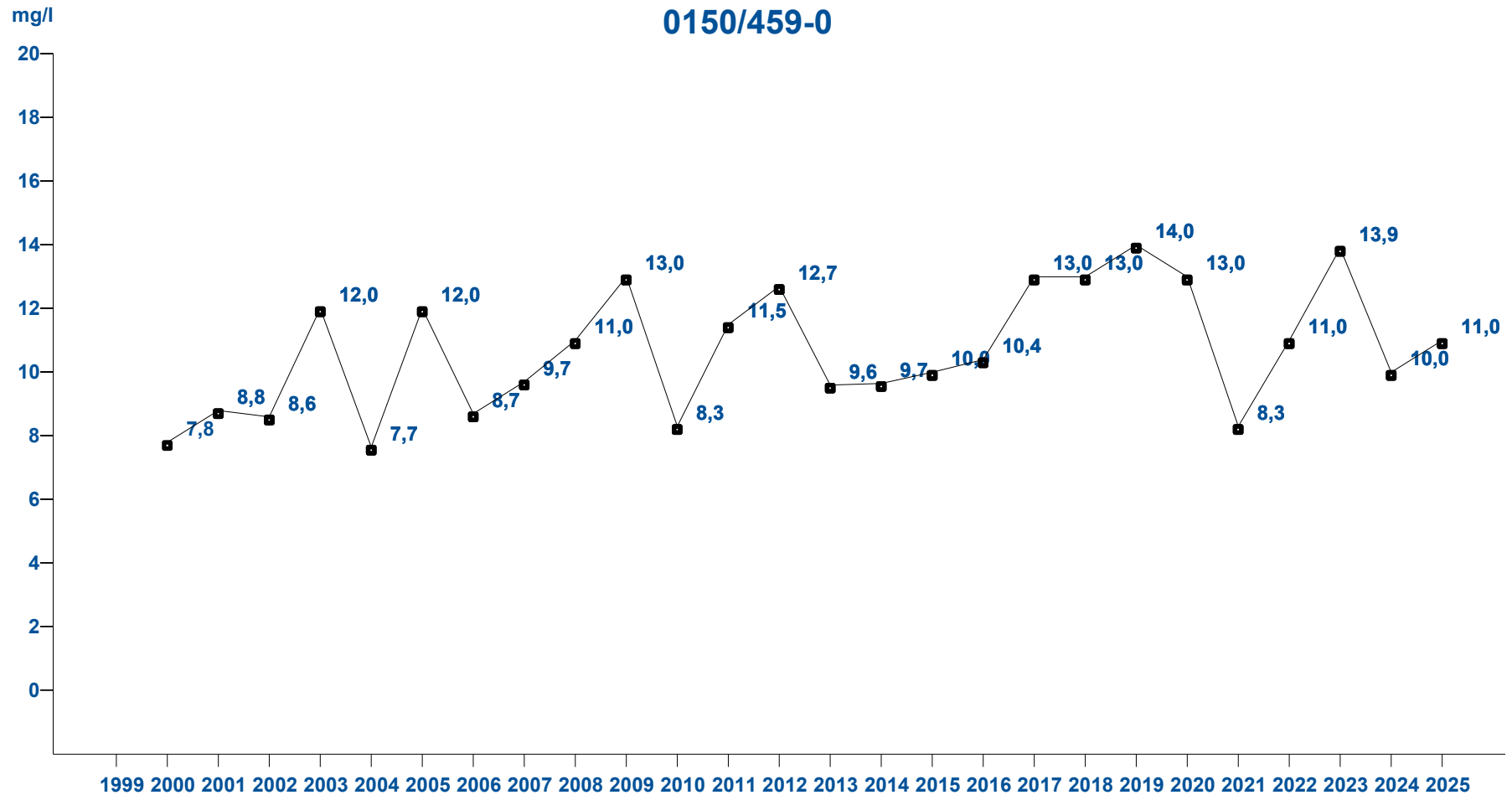


rot = Schwellenwert nach GrwV bzw. GW nach TrinkwV
orange = Warnwert (75% des SW bzw. WW der LUBW)

blau = Landesweite Extremwerte
grün = Messstellenmedianwert

Gemeinde 74392 Freudental

BR II AUFWIESEN, FREUDENTAL 0150/459-0



Grundwasserdatenbank
Wasserversorgung

Nitratentwicklung von 1999 bis 2025
Beprobung 2025

Analysenübersicht
Gemeinde 74392 Freudental

Montag, 6. Juli 2026

GWM-Nr: 0071/459-1	Messstellen-Name: BR I AUFWIESEN, FREUDENTAL	Proben-Datum: 10.03.2025	Exportdatum: 31.07.2025		
Parameter	Dimension	Messwert	Messergebnis	Beitemperatur	
Aluminium	mg/l	0,006			
Ammonium	mg/l	<0,01			
Chlorid	mg/l	6,8			
Eisen	mg/l	<0,005			
Elektrische Leitfähigkeit bei ...Grad Celsius	mS/m	61,8		20.0	
Färbung, qualitativ	-		farblos		
Mangan	mg/l	<0,005			
Nitrat	mg/l	32			
pH-Wert bei ...Grad Celsius	-	7,29		15,3	
Sauerstoff	mg/l	6,6			
Sulfat	mg/l	17			
Temperatur	Grad C	11			
Tetrachlorethen (Per)	mg/l	<0,0001			
Trichlorethen (Tri)	mg/l	<0,0001			
Trübung, qualitativ	-		klar		

GWM-Nr: 0071/459-1	Messstellen-Name: BR I AUFWIESEN, FREUDENTAL	Proben-Datum: 16.09.2025	Exportdatum: 15.10.2025		
Parameter	Dimension	Messwert	Messergebnis	Beitemperatur	
Färbung, qualitativ	-		farblos		
Nitrat	mg/l	29			
Temperatur	Grad C	12			

GWM-Nr: 0150/459-0	Messstellen-Name: BR II AUFWIESEN, FREUDENTAL	Proben-Datum: 10.03.2025	Exportdatum: 31.07.2025		
Parameter	Dimension	Messwert	Messergebnis	Beitemperatur	
Aluminium	mg/l	<0,005			
Ammonium	mg/l	0,012			
Chlorid	mg/l	6,2			
Eisen	mg/l	0,009			
Elektrische Leitfähigkeit bei ...Grad Celsius	mS/m	66,2		20.0	
Färbung, qualitativ	-		farblos		
Mangan	mg/l	<0,005			
Nitrat	mg/l	11			
pH-Wert bei ...Grad Celsius	-	7,2		15,3	
Sauerstoff	mg/l	5,2			
Sulfat	mg/l	15			
Temperatur	Grad C	10,5			
Tetrachlorethen (Per)	mg/l	<0,0001			
Trichlorethen (Tri)	mg/l	<0,0001			
Trübung, qualitativ	-		klar		