

**IV. nach Anlage 2 Teil I der Trinkwasserverordnung 2023**

Bezeichnung	Einheit	Entnahmestelle	WT Hohenstraßen	WT Bubenorbis
		Proben-Nr.:	UST-23-0083712-03	262794-187854
		Probeneingang:	31.08.2023	12.07.2023
		Ergebnisdatum:	19.09.2023	20.07.2023
		Grenzwert	Ergebnis	
Benzol	mg/l	0,001	< 0,00025	< 0,0001
Bor	mg/l	1	0,013	< 0,02
Bromat	mg/l	0,01	< 0,001	< 0,003
Chrom	mg/l	0,05	0,00151	< 0,0005
Cyanid, gesamt	mg/l	0,05	< 0,005	< 0,005
1,2-Dichlorethan	mg/l	0,003	< 0,0003	< 0,0005
Fluorid	mg/l	1,5	0,07	0,07
Nitrat (NO3)	mg/l	50	12,5	31,4
Pflanzenschutzmittel davon:				
Atrazin	mg/l	0,0001	< 0,00002	< 0,00002
Desethylatrazin	mg/l	0,0001	< 0,00002	0,00001
Desethylterbutylazin	mg/l	0,0001	< 0,00002	< 0,00002
Desisopropylatrazin	mg/l	0,0001	< 0,00002	< 0,00002
Metazachlor	mg/l	0,0001	< 0,00002	< 0,00002
Metolachlor	mg/l	0,0001	< 0,00002	< 0,00002
Metalaxyl	mg/l	0,0001	< 0,00002	-
Propazin	mg/l	0,0001	< 0,00002	< 0,00003
Sebutylazin	mg/l	0,0001	< 0,00002	-
Simazin	mg/l	0,0001	< 0,00002	< 0,00002
Terbutylazin	mg/l	0,0001	< 0,00002	< 0,00002
Aldrin	µg/l	<0,02	< 0,02	< 0,00001
Dieldrin	µg/l	<0,02	< 0,02	< 0,00001
Heptachlor	µg/l	<0,02	< 0,02	< 0,00001
Summe Heptachlorepoxyd	µg/l	<0,02	< 0,02	< 0,00001
Pflanzenschutzmittel insgesamt:	mg/l	0,0005		0,00001
Quecksilber (Hg)	mg/l	0,001	<0,0001	< 0,0001
Selen (Se)	mg/l	0,01	< 0,001	0,0006
Tetrachlorethen (Per)	mg/l	0,01	< 0,0001	< 0,0001
Trichlorethen (Tri)	mg/l	0,01	< 0,0001	< 0,0001
Uran	mg/l	0,01	0,00379	0,0071

**Anm.:** Das Zeichen „<... (+)“ bedeutet, der betreffende Stoff wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

**V. nach Anlage 3 Teil I (Rest) der Trinkwasserverordnung 2023**

Bezeichnung	Einheit	Entnahmestelle	WT Hohenstraßen	WT Bubenorbis
		Proben-Nr.:	UST-23-0083712-03	262794-187854
		Probeneingang:	31.08.2023	12.07.2023
		Ergebnisdatum:	19.09.2023	20.07.2023
		Grenzwert	Ergebnis	
Aluminium (Al)	mg/l	0,2	<0,005	<0,02
Chlorid (Cl)	mg/l	250	24,8	14,3
Eisen (Fe)	mg/l	0,2	< 0,01	< 0,005
Mangan (Mn)	mg/l	0,05	< 0,003	< 0,005
Natrium (Na)	mg/l	200	9,14	6,7
TOC	mg/l	-	0,99	0,5
Oxidierbarkeit als O <sub>2</sub>	mg/l	5	-	0,2
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	mg/l	250	15,5	16,0