

**Tabelle 1: Ergebnisse der Sprengstoffe und Sprengstofftypischen Verbindungen in Wasser- 1nd Sedimentproben**

Probe-ID	Wasseroberfläche (ng/L)				Wassertiefe (ng/L)				Sediment (µg/kg)			
	WS1	WS2	WS3	WSR	WB1	WB2	WB3	WBR	S1	S2	S3	SR
1,3DNB	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG
2,4-DNT	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG
TNT	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.05	< 0.06	< 0.07	< 0.08
4-ADNT	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2-ADNT	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
RDX	<0.05	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<BG	<BG	<BG	<BG
HMX	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<BG	<BG	<BG	<BG
PETN	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG
Tetry	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG

BG: Bestimmungsgrenze

**Tabelle 2: Ergebnisse der Schwermetalle in Wasser- und Sedimentproben**

Probe-ID	Wasseroberfläche (mg/L)				Wassertiefe (mg/L)				Sediment (mg/kg)			
	WS1	WS2	WS3	WSR	WB1	WB2	WB3	WBR	S1	S2	S3	SR
Arsen (As)	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	16	15	16	18
Blei (Pb)	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	52	74	53	72
Cadmium (Cd)	0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0002	0,0001	<0,0001	<0,0001	1,03	1,06	0,73	1,01
Chrom (Cr)	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	44,2	33,6	35,1	48,5
Kupfer (Cu)	0,01	0,005	0,007	0,006	0,005	<0,005	<0,005	<0,005	46	46	43	47
Nickel (Ni)	0,014	0,007	0,011	0,006	0,028	0,035	0,022	0,032	41	38	37	42
Quecksilber (Hg)	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,078	0,078	<0,066	0,089
Zink (Zn)	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	179	201	155	211

**Tabelle 3: Ergebnisse der Chemischen Kampfstoffe und Abbauprodukte in Wasser- und Sedimentproben**

Probe-ID	Wasseroberfläche ( µg /L)				Wassertiefe ( µg /L)				Sediment (µg/kg)			
	WS1	WS2	WS3	WSR	WB1	WB2	WB3	WBR	S1	S2	S3	SR
1,4-Oxathian	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
1,4-Dithian	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
1-Oxa-4,5-dithiepan	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
1,2,5-Trithiepan	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
S-Lost	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
Monopropyl-Lost	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
Sauerstoff-Lost	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
N-Lost	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
Thiodiglykol	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
Thiodiglykol-Sulfon	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
Thiodiglykol-Sulfoxid	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
Triethanolamin	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
Hexachlorethan	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
Triphenylarsin	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
Clark I	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
Clark II	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN

*NN: Nicht nachgewiesen*