

**Zusammenfassung der Ergebnisse der Analysen**  
Richt-/Grenzwert-Typ: **Hilfswert H2**

Angewandeter Grenzwert in [mg/Kg TS]	50	500	50	1000	500	500	10	2500	1000	25	0	100	Anzahl Überschreitungen pro ALVF
--------------------------------------	----	-----	----	------	-----	-----	----	------	------	----	---	-----	----------------------------------

Auswertung Gesamtstandort	As [mg/ kg TS]	Pb [mg/ kg TS]	Cd [mg/ kg TS]	Cr [mg/ kg TS]	Cu [mg/ kg TS]	Ni [mg/ kg TS]	Hg [mg/ kg TS]	Zn [mg/ kg TS]	MKW [mg/ kg TS]	PAK [mg/ kg TS]	LHKW [mg/m³]	BTEX [mg/m³]	Σ
# der Überschreitungen	0	0	0	0	0	0	3	0	11	6	0	1	21
# der Analysen Gesamtstandort	58	58	58	58	58	58	58	58	114	67	57	61	763
rel. Anteil Überschreitungen	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	5%	entfällt	10%	9%	entfällt	2%	3%

**Bohrpunkte: Drehscheibe, Kohlenbansen, Montagegrube**

ALVF-001	As	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Hg	Zn	MKW	PAK	LHKW	BTEX	0
# der Analysen	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	6	6	
# der Überschreitungen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Anteil der Überschreitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
größte Überschreitung	entfällt												
Median der Überschreitungen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Anzahl der Bohrungen	6												

keine Überschreitungen

**Bohrpunkte: Drehscheibe, Montagegrube, Lokschuppen**

ALVF-008	As	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Hg	Zn	MKW	PAK	LHKW	BTEX	11
# der Analysen	15	15	15	15	15	15	15	15	29	22	18	18	
# der Überschreitungen	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0	
Anteil der Überschreitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	17%	27%	-	-	
größte Überschreitung	entfällt	1700	695.2	entfällt	entfällt								
Median der Überschreitungen	0	0	0	0	0	0	0	0	400	35.915	0	0	
Anzahl der Bohrungen	14												

Überschreitungen vorhanden

**Bohrpunkte: Ölabscheider**

ALVF-009	As	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Hg	Zn	MKW	PAK	LHKW	BTEX	1
# der Analysen	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	5	5	
# der Überschreitungen	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Anteil der Überschreitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	17%	-	-	-	
größte Überschreitung	entfällt	1100	entfällt	entfällt	entfällt								
Median der Überschreitungen	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	
Anzahl der Bohrungen	2												

Überschreitungen vorhanden

**Bohrpunkte: Montagegrube, Tankstelle (\*)**

ALVF-010	As	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Hg	Zn	MKW	PAK	LHKW	BTEX	3
# der Analysen	12	12	12	12	12	12	12	12	15	12	9	9	
# der Überschreitungen	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
Anteil der Überschreitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	-	



größte Überschreitung	entfällt	3100	entfällt	entfällt	entfällt								
Median der Überschreitungen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
Anzahl der Bohrungen	6												

Überschreitungen vorhanden

**Bohrpunkte: Dieseltank, Gleisbereich, Heizöltank, Dieseltank**

ALVF-011	As	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Hg	Zn	MKW	PAK	LHKW	BTEX	1
# der Analysen	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	
# der Überschreitungen	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Anteil der Überschreitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	4%	-	-	-	
größte Überschreitung	entfällt	2390	entfällt	entfällt	entfällt								
Median der Überschreitungen	0	0	0	0	0	0	0	0	1390	0	0	0	
Anzahl der Bohrungen	9												

Überschreitungen vorhanden

**Bohrpunkte: Öllager**

ALVF-012	As	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Hg	Zn	MKW	PAK	LHKW	BTEX	0
# der Analysen	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
# der Überschreitungen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Anteil der Überschreitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
größte Überschreitung	entfällt												
Median der Überschreitungen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Anzahl der Bohrungen	1												

keine Überschreitungen

**Bohrpunkte: Akkuraum, Maschinenhalle (\*\*)**

ALVF-015	As	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Hg	Zn	MKW	PAK	LHKW	BTEX	0
# der Analysen	5	5	5	5	5	5	5	5	7	5	2	2	
# der Überschreitungen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Anteil der Überschreitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
größte Überschreitung	entfällt												
Median der Überschreitungen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Anzahl der Bohrungen	3												

keine Überschreitungen

**Bohrpunkte: Werkstatt, Lagerplatz, Magazin**

ALVF-017	As	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Hg	Zn	MKW	PAK	LHKW	BTEX	2
# der Analysen	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	4	8	
# der Überschreitungen	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
Anteil der Überschreitungen	-	-	-	-	-	-	-	-	14%	-	-	13%	
größte Überschreitung	entfällt	3800	entfällt	entfällt	12								
Median der Überschreitungen	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	12	
Anzahl der Bohrungen	6												

Überschreitungen vorhanden

**Bohrpunkte: Lagerplatz, Werkstatt**

ALVF-021	As	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Hg	Zn	MKW	PAK	LHKW	BTEX	3
# der Analysen	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
# der Überschreitungen	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
Anteil der Überschreitungen	-	-	-	-	-	-	25%	-	-	-	-	-	
größte Überschreitung	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	52	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	
Median der Überschreitungen	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	
Anzahl der Bohrungen	6												

Überschreitungen vorhanden

**Legende:**

- (\*) erhöhte Werte nur auf Flurstück 614/112 (nicht im Eigentum Ziegler Logistik)
- (\*\*) Flurstück 641/109 (nicht im Eigentum Ziegler Logistik)
- zeigt eine Überschreitung des gewählten Richt-/Grenzwertes an