



KW 01:
4 KRBs >
Max. 27:
Fläche: ca.
Tiefe: bis
Kubatur:

KW 11:
1 KRB > 1.000 mg/kg KW
Max. 1.300 mg/kg KW
Fläche: ca. 63 m²
Tiefe: bis ca. 0,7 m u. GOK
Kubatur: ca. 50 m³

PAK 05:
3 KRBs
Max. 72,10 mg/kg PAK
Fläche: ca. 150 m²
Tiefe: bis ca. 1,5 m u. GOK
Kubatur: ca. 250 m³

SM 01:
1 KRB
Max. 2.510 mg/kg Pb
Fläche: ca. 30 m²
Tiefe: bis ca. 1,6 m u. GOK
Kubatur: ca. 50 m³

LCKW 04:
GW-Probe mit
18,0 µg/l LHKW

LCKW 02:
1 KRB
Max. 3,29 mg/kg LPAKW
Fläche: ca. 30 m²
Tiefe: ca. 1,2-1,45 m u. GOK
Kubatur: ca. 10 m³

BTEX sind

KW 06, P2 sind berei

LCKW 01:
6 KRBs > 5
Max. 390 m
Fläche: ca. :
Tiefe: bis ca.
Kubatur: ca.

KW 07:
1 KRB > 1.000 mg
Max. 2.200 mg/kg
0,1-1,5 m
Fläche: ca. 50 m²
Tiefe: bis ca. 3,5 f
(ab 3,1 m u.
Kubatur: ca. 30 m³

KW 09:
1 KRB > 1.000 mg/kg KW
Max. 1.730 mg/kg KW
Fläche: ca. 20 m²
Tiefe: bis ca. 3,2-3,8 m u. GOK
Kubatur: ca. 15 m³

Ausbau stillgelegter Erdtankanlagen
und Leichtflüssigkeitsabscheider
zwischen 2000 und 2009:

Abscheider	Bereits sanierter zugehörige ehemalige Schadstoffbereiche
1	PAK 10, SM 06
3	-
9	-
10	KW 12
11	-
12	BTEX 01, KW 10
13	BTEX 02, KW 08
15	PAK 04, KW 05
17	-