



GWM 5 [µg/l]	
Datum	23.05.2011
PAK	0,24
MKW	375

GWM 49 [µg/l]	
Datum	23.05.11
PAK	0,93
MKW	220
LHKW	133

GWM 55 [µg/l]	
Datum	23.05.11
MTBE	28

GWM 12 [µg/l]	
Datum	23.05.11
LHKW	42
MTBE	70
Datum	31.08.11
PAK	0,36
Datum	01.03.12
MKW	245

GWM 47 [µg/l]	
Datum	23.05.11
PAK	0,30
LHKW	70
MTBE	47
Datum	15.11.11
PAK	0,22

GWM 46 [µg/l]	
Datum	23.05.11
PAK	0,21
LHKW	81

GWM 52 [µg/l]	
Datum	23.05.11
PAK	0,70
MKW	757
LHKW	72
PCB	0,07
Datum	30.08.11
PAK	0,27
Datum	14.11.11
PAK	0,33
MKW	205

GWM 36 [µg/l]	
Datum	23.05.11
PAK	1,14
LHKW	88
MTBE	238
Datum	30.08.11
PAK	1,35
Datum	15.11.11
PAK	2,67
Datum	01.03.12
PAK	0,71
MKW	287

GWM 50 [µg/l]	
Datum	23.05.11
LHKW	93

GWM 8 [µg/l]	
Datum	23.05.11
MTBE	16
Datum	30.08.11
MKW	422
Datum	02.03.12
MKW	247

GWM 4 [µg/l]	
Datum	23.05.11
MTBE	20
Datum	31.05.12
Nickel	80,3

GWM 45 [µg/l]	
Datum	01.03.12
MKW	219

GWM 2 [µg/l]	
Datum	23.05.11
PAK	3,22
MKW	320
Datum	01.03.12
MKW	568

GWM 44 [µg/l]	
Datum	23.05.11
PAK	0,40

GWM 48 [µg/l]	
Datum	23.05.11
PAK	0,63
LHKW	40

GWM 1 [µg/l]	
Datum	23.05.11
PAK	0,81
MKW	1045

Legende:

- Untersuchungsfläche
- GWM 2** 1,5"-Grundwassermessstellen aus Phase 1
- GWM 36** 2"-Grundwassermessstellen aus Phase 2
- Prüfwertüberschreitung nach BBodSchV  
Wirkungspfad Boden - Grundwasser
- Prüfwertüberschreitung GW-Untersuchung Mai 2012

PROJEKT: GW-Monitoring Bodan-Werft Kressbronn			
AUFTRAGG.: DaS Immobilien GmbH & Co. KG Postfach 9163 88075 Kressbronn			
PLANBEZEICHNUNG: Prüfwertüberschreitungen der bisherigen Grundwasseruntersuchungen			
BEARBEITER	GEÄNDERT / ERGÄNZT	DATUM	MAßSTAB
CS		30.06.2011	1: 1.000 bei DIN A3
AZ		13.09.2011	
CS		12.06.2012	Anlage 1.4