



OP	2005	2010
AOX	0,012	n.b.
Chlorid	48	n.b.
Sulfat	263	n.b.
Σ-LHKW	n.n.	4
PCE	<4	<0,5
TCE	<4	<0,5
DCE	<4	3
VC	<1	3

OP	2005	2010
AOX	0,021	n.b.
Chlorid	47	n.b.
Sulfat	281	n.b.
Σ-LHKW	5	129
PCE	<4	10
TCE	<4	10
DCE	5	110
VC	<1	3

OP	2005	2010
AOX	0,017	n.b.
Chlorid	68	n.b.
Sulfat	164	n.b.
Σ-LHKW	n.n.	4
PCE	<4	<0,5
TCE	<4	<0,5
DCE	<4	3
VC	<1	3

UP	2005	2010
AOX	0,013	n.b.
Chlorid	72	n.b.
Sulfat	178	n.b.
Σ-LHKW	n.n.	4
PCE	<4	<0,5
TCE	<4	<0,5
DCE	<4	3
VC	<1	3

OP	2005	2010
AOX	0,046	n.b.
Chlorid	47	n.b.
Sulfat	269	n.b.
Σ-LHKW	33	246
PCE	25	210
TCE	<4	12
DCE	7	23
VC	<1	3

OP	2005	2010
AOX	18	n.b.
Chlorid	58	n.b.
Sulfat	198	n.b.
Σ-LHKW	25.632	24.593
PCE	7.610	5.900
TCE	12.550	10.000
DCE	5.220	8.600
VC	193	210

UP	2005	2010
AOX	0,021	n.b.
Chlorid	50	n.b.
Sulfat	293	n.b.
Σ-LHKW	7	334
PCE	7	300
TCE	<4	10
DCE	<4	22
VC	<1	1

Notwasserbrunnen	2005	2010
AOX	0,012	n.b.
Chlorid	61	n.b.
Sulfat	166	n.b.
Σ-LHKW	n.n.	0,63
PCE	<4	<0,5
TCE	<4	<0,5
DCE	<4	0,63
VC	<1	3

LEGENDE:

- Grundwassermessstellen und Pegel
- Grundwasserisohypse vom 25.08.2010 in mNN

Analytik: Pegel mit Jahr der Probenahme und ausgesuchte Parameter

	2005	2010	
AOX	0,013	n.b.	AOX in mg/l
Chlorid	72	n.b.	Chlorid in mg/l
Sulfat	178	n.b.	Sulfat in mg/l
Σ-LHKW	n.n.	4	Summe LHKW in µg/l
PCE	<4	<0,5	Tetrachlorethen in µg/l
TCE	<4	<0,5	Trichlorethen in µg/l
DCE	<4	3	cis 1,2-Dichlorethen in µg/l
VC	<1	3	Vinylchlorid in µg/l

- OP** Oberpegel
- UP** Unterpegel

Auftraggeber	Stadt Dessau-Roßlau, Tiefbauamt Zerbster Straße 4, 06844 Dessau-Roßlau		
Projekt	Ostrandstraße 3. BA Muldebrücke, Sanierungsplanung Alllast Wasserstadt 27		
Darstellung	Darstellung der Schadstoffbelastung in den Messstellen zur Stichtagsbeobachtung vom 25.08.2010		
	Maßstab	1 : 500	Anlage
	Projekt-Nr.	2215.10	4
	Bearbeiter	Demus/Berger	
	Datum	14.09.2010	