

Anlage 1.3:

Tab. 3: Untersuchungsumfang

Probe (ID)	Probetyp	Probenahmedatum	Richtlinie(n)	Untersuchungsumfang
93,7N	Einzelprobe	16.06.2011	GÜBAK	PCE,BIO
93,8N	Einzelprobe	16.06.2011	GÜBAK	PCE,BIO
93,4S	Einzelprobe	16.06.2011	GÜBAK	PCE,BIO
B1o	Mischprobe, horizontal	15.06.2011	GÜBAK, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,PAK
B2o	Mischprobe, horizontal	15.06.2011	GÜBAK, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,PAK
B3o	Mischprobe, horizontal	15.06.2011	GÜBAK, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,PAK
B4o	Mischprobe, horizontal	15.06.2011	GÜBAK, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,PAK
B5o	Mischprobe, horizontal	15.06.2011	GÜBAK, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,PAK
B6o	Mischprobe, horizontal	15.06.2011	GÜBAK, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,PAK
B7o	Mischprobe, horizontal	15.06.2011	GÜBAK, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,PAK
B8o	Mischprobe, horizontal	15.06.2011	GÜBAK, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,PAK
B9o	Mischprobe, horizontal	15.06.2011	GÜBAK, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,PAK
B1u	Mischprobe, horizontal	15.06.2011	GÜBAK, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,PAK
B2u	Mischprobe, horizontal	15.06.2011	GÜBAK, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,PAK
B3u	Mischprobe, horizontal	15.06.2011	GÜBAK, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,PAK
B4u	Mischprobe, horizontal	15.06.2011	GÜBAK, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,PAK
B5u	Mischprobe, horizontal	15.06.2011	GÜBAK, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,PAK
B6u	Mischprobe, horizontal	15.06.2011	GÜBAK, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,PAK
B7u	Mischprobe, horizontal	15.06.2011	GÜBAK, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,PAK
B8u	Mischprobe, horizontal	15.06.2011	GÜBAK, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,PAK
B9u	Mischprobe, horizontal	15.06.2011	GÜBAK, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,PAK
B5uDB	Mischprobe, horizontal	15.06.2011	GÜBAK, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,PAK
Sed1	Mischprobe, horizontal	16.06.2011	GÜBAK, erweitert um verdachtsspezifische Parameter, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,MKW,BTEX,LHKW,PAK,PCB,OCIP,OZV,WOI,NST
Sed1DB	Mischprobe, horizontal	16.06.2011	GÜBAK, erweitert um verdachtsspezifische Parameter, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,MKW,BTEX,LHKW,PAK,PCB,OCIP,OZV,WOI,NST
Sed2	Mischprobe, horizontal	16.06.2011	GÜBAK, erweitert um verdachtsspezifische Parameter, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,MKW,BTEX,LHKW,PAK,PCB,OCIP,OZV,WOI,NST
Sed3	Mischprobe, horizontal	16.06.2011	GÜBAK, erweitert um verdachtsspezifische Parameter, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,MKW,BTEX,LHKW,PAK,PCB,OCIP,OZV,WOI,NST
Sed4	Mischprobe, horizontal	16.06.2011	GÜBAK, erweitert um verdachtsspezifische Parameter, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,MKW,BTEX,LHKW,PAK,PCB,OCIP,OZV,WOI,NST
Sed5	Mischprobe, horizontal	16.06.2011	GÜBAK, erweitert um verdachtsspezifische Parameter, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,MKW,BTEX,LHKW,PAK,PCB,OCIP,OZV,WOI,NST,OEK
Sed6	Mischprobe, horizontal	16.06.2011	GÜBAK, erweitert um verdachtsspezifische Parameter, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,MKW,BTEX,LHKW,PAK,PCB,OCIP,OZV,WOI,NST,OEK
Sed7	Mischprobe, horizontal	16.06.2011	GÜBAK, erweitert um verdachtsspezifische Parameter, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,MKW,BTEX,LHKW,PAK,PCB,OCIP,OZV,WOI,NST,OEK
Sed8	Mischprobe, horizontal	16.06.2011	GÜBAK, erweitert um verdachtsspezifische Parameter, DepV (2009), LAGA (2004)	PCE,AS,MKW,PAK,PCB,OCIP,OZV,NST,OEK

Erläuterungen zum Untersuchungsumfang: PCE = Physikalische-Chemische Eigenschaften, ING = Bodenmechanische Parameter, AS = Anorganische Schadstoffe, MKW = (Mineralöl-)Kohlenwasserstoffe, BTEX = Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylol, LHKW = Leichtflüchtige Halogenierte Kohlenwasserstoffe, PAK = Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe, PCB = Polychlorierte Biphenyle, OCIP = Organochlorpestizide, OZV = Organozinn-Verbindungen, WOI = Weitere organische Inhaltstoffe nach Angabe, BIO = Biochemische Parameter, NST = Nährstoffe, OEK = Ökotoxikologische Parameter