



Probenahmeprotokolle



Probenahmeprotokoll

Projekt:	Neubau KITA Oschatz, ST Fliegerhorst
Kennzeichnung:	MP 4 (Auffüllungen)
Anlass:	Deklarationsanalyse nach EBV, Anlage 1, Tab. 3
Entnahmestelle:	RKS 4/24
Homogenisierung:	manuell
Probenvorbereitung:	Homogenisierung
Probengefäß:	1 Liter – Kunststoffgefäß
Entnahmetiefe (m):	0,20 0,50 0,70
Farbe:	braun
Geruch:	unauffällig
Beurteilung:	BM-F0* (TOC im Feststoff)
Probenehmer:	Reichert
Datum:	09.10.2024
Untersuchungslabor:	Petrolab GmbH, 01612 Glaubitz
Bemerkungen:	AVV 17 05 04



Probenahmeprotokoll

Projekt:	Neubau KITA Oschatz, ST Fliegerhorst
Kennzeichnung:	MP 5 (Auffüllungen)
Anlass:	Deklarationsanalyse nach EBV, Anlage 1, Tab. 3
Entnahmestelle:	RKS 5/24
Homogenisierung:	manuell
Probenvorbereitung:	Homogenisierung
Probengefäß:	1 Liter – Kunststoffgefäß
Entnahmetiefe (m):	0,20 0,50 0,70
Farbe:	braun
Geruch:	unauffällig
Beurteilung:	BM-F1 (PAK im Eluat, TOC im Feststoff)
Probenehmer:	Reichert
Datum:	09.10.2024
Untersuchungslabor:	Petrolab GmbH, 01612 Glaubitz
Bemerkungen:	AVV 17 05 04



Probenahmeprotokoll

Projekt:	Neubau KITA Oschatz, ST Fliegerhorst
Kennzeichnung:	MP 6 (Auffüllungen)
Anlass:	Deklarationsanalyse nach EBV, Anlage 1, Tab. 3
Entnahmestelle:	RKS 6/24
Homogenisierung:	manuell
Probenvorbereitung:	Homogenisierung
Probengefäß:	1 Liter – Kunststoffgefäß
Entnahmetiefe (m):	0,20 0,70
Farbe:	braun
Geruch:	unauffällig
Beurteilung:	BM-F3 (PAK im Eluat)
Probenehmer:	Reichert
Datum:	09.10.2024
Untersuchungslabor:	Petrolab GmbH, 01612 Glaubitz
Bemerkungen:	AVV 17 05 04



Probenahmeprotokoll

Projekt:	Neubau KITA Oschatz, ST Fliegerhorst
Kennzeichnung:	MP 7 (Auffüllungen)
Anlass:	Deklarationsanalyse nach EBV, Anlage 1, Tab. 3
Entnahmestelle:	SCH V1/24
Homogenisierung:	manuell
Probenvorbereitung:	Homogenisierung
Probengefäß:	1 Liter – Kunststoffgefäß
Entnahmetiefe (m):	0,45 0,60
Farbe:	braun
Geruch:	unauffällig
Beurteilung:	BM-F1 (PAK im Eluat, TOC im Feststoff)
Probenehmer:	Reichert
Datum:	09.10.2024
Untersuchungslabor:	Petrolab GmbH, 01612 Glaubitz
Bemerkungen:	AVV 17 05 04



Probenahmeprotokoll

Projekt:	Neubau KITA Oschatz, ST Fliegerhorst
Kennzeichnung:	MP 8 (Auffüllungen)
Anlass:	Deklarationsanalyse nach EBV, Anlage 1, Tab. 3
Entnahmestelle:	SCH V2/24
Homogenisierung:	manuell
Probenvorbereitung:	Homogenisierung
Probengefäß:	1 Liter – Kunststoffgefäß
Entnahmetiefe (m):	0,20 0,30 0,40
Farbe:	braun
Geruch:	unauffällig
Beurteilung:	nach EBV wegen Gehalt an TOC im Feststoff nicht verwertbar
Probenehmer:	Reichert
Datum:	09.10.2024
Untersuchungslabor:	Petrolab GmbH, 01612 Glaubitz
Bemerkungen:	AVV 17 05 04