

Informationen für Bieter zu wesentlichen geplanten Bauleistungen der LMBV von 2018-2021

Baumaßnahmen	geplanter Ausführungszeitraum		wesentliche Leistungen
<u>Verdichtungsleistungen</u>			
Rütteldruckverdichtung (RDV)/Rüttelstopfverdichtung (RSV) im Bereich Ableiter Sedlitz und Restloch Greifenhain	01.12.2018	31.12.2020	ca. 2.200.000 m ³ ca. 200.000 m ³ RSV
<u>Erdbautechnische Sicherung</u>			
Erdbau und Fallgewichtsverdichtung (FGV) Innenkippe Jänschwalde und Restloch Greifenhain	01.12.2018	30.09.2020	ca. 3.000.000 m ³ FGV ca. 2.500.000 m ³ Bodenab- und auftrag ca. 500.000 m ³ Böschungsprofilierung
Erdbau und Böschungsprofilierung Nachterstedt	01.10.2018	28.02.2020	ca. 370.000 m ³ Massenbewegung mit mobiler Erdbautechnik ca. 16.000 t Böschungsverbau mit Wasserbausteinen und Kies
<u>Wasserbaumaßnahmen</u>			
Errichtung ÜL3 Blunodamm und ÜL 3a (Blunoer Südsee-Neuwieser See)	01.11.2018	28.02.2021	ca. 160 m schiffbarer Kanal (ÜL 3) ca. 40 m schiffbarer Kanal (ÜL 3a) 1 Dreifeldbrücke 3 x 12,0 m 1 Brückenbauwerk Stützweite 13,20 m 1 Absperr- und Regelbauwerk (2 Stemmtorflügel)

Wasserbaumaßnahmen im Bereich Störmthal, Hainer See	03.12.2018	29.11.2019	ca. 16.000 m ² Geotextil ca. 44.000 t Böschungsverbau mit Wasserbausteinen ca. 1.200 m Holzbühnenbau ca. 3.000 m ³ Sediment austausch
<u>Verwahrungsleistungen</u>			
Sicherung von Filter- brunnen			
Lausitz	19.11.2018	31.05.2021	ca. 1200 Stück/Jahr
Mitteldeutschland	17.09.2018	15.05.2020	ca. 1000 Stück/Jahr
<u>Einzelhaussicherungen zur Gefahrenabwehr bei Grundwasserwiederanstieg (§ 3)</u>			
Lausitz	2018	31.12.2021	ca. 285 Einzelhäuser
Mitteldeutschland	2018	31.12.2021	ca. 590 Einzelhäuser
<u>Laugenleitung Menteroda - Wipperdorf</u>			
Kali-Spat-Erz	03.12.2018	31.12.2020	ca. 20.000 m temporäre Baustraßen ca. 40.000 m ³ Bodenab- und - auftrag ca. 12.700 m Rohrgraben offene Bauweise (0,8 m ³ /m) ca. 5.050 m Medienrohr PE100 DA200 SDR11 ca. 8.250 m Medienrohr PE100 DA180 SDR17 1 Stk. Pressbohrung (ca. 40 m, Schutzrohr Stahl, ID > 290 mm) 1 Stk. Leckageüberwachung für Medienleitung 13.600 m