

**Informationen für Bieter zu wesentlichen geplanten Bauleistungen der
LMBV im Zeitraum 2025 - 2027**

Baumaßnahmen	geplanter Ausführungs- zeitraum von / bis		wesentliche Mengen / Leistungen
<u>Verdichtungsleistungen</u>			
<u>Schonende Sprengverdichtung</u>			
Seese Ost	2025	2026	ca. 8,0 Mio. m ³
Schlabendorf Nord	2026	2027	ca. 7,2 Mio. m ³
Nachterstedt	2025	2025	ca. 0,08 Mio. m ³
<u>RDV/RSV</u>			
Speicherbecken Borna	2026	2027	ca. 1,0 Mio. m ³
Restloch Niemtsch	2026	2028	ca. 0,4 Mio. m ³
Restloch Skado/Koschen	2026	2027	ca. 3,3 Mio. m ³
Schlabendorf Nord	2026	2026	ca. 1,2 Mio. m ³
Bereich Jänschwalde	2025	2026	ca. 0,4 Mio. m ³
Restloch Greifenhain	2025	2027	ca. 2,8 Mio. m ³
Tieflagen Spreetal/Brigitta	2026	2027	ca. 1,0 Mio. m ³
Rückwärtige Bereiche Nochten	2027	2027	ca. 0,6 Mio. m ³
Knappensee	2025	2027	ca. 1,8 Mio. m ³
<u>Sonstige Verdichtungsleistungen</u>			
Restloch Niemtsch	2025	2027	ca. 0,4 Mio. m ³ LRV
Restloch Greifenhain	2026	2027	ca. 1,1 Mio. m ³ FGV
Knappensee	2025	2027	ca. 0,2 Mio. m ³ LRV + Oberflächenverdichtung

<u>Erdbautechnische Sicherung</u>			
Erdbau und Böschungsprofilierung Bergheider See (Nordböschung)	2026	2027	ca. 0,5 Mio. m ³ Massenbewegung mit mobiler Erdbautechnik
Erdbau und Böschungsprofilierung Restloch Greifenhain	2025	2027	ca. 0,5 Mio. m ³ Massenbewegung mit mobiler Erdbautechnik
Erdbau und Böschungsprofilierung Restloch Skado, Koschen	2025	2027	ca. 1 Mio. m ³ Massenbewegung mit mobiler Erdbautechnik
Auffüllung Tieflagen Spreetal	2025	2027	ca. 0,4 Mio. m ³ Massengewinnung, -transport und -einbau
Erdbau und Abtrag Überhöhen Restloch Burghammer	2026	2027	ca. 1 Mio. m ³ Massenbewegung mit mobiler Erdbautechnik
Rückbau Bahndämme Werkbahn Knappenrode, Boxberg, Bärwalde	2025	2027	ca. 65 ha Baufeldfreimachung, ca. 0,2 Mio. m ³ Massenabtrag
Erosionsschutz Stützkörper Mülldeponie Restloch Haselbach I	2026	2027	ca. 5.000 m ³ Massenbewegung mit mobiler Erdbautechnik
<u>Wasserbaumaßnahmen</u>			
Bau Wellenbrecher Sanierungsstützpunkt Sedlitz	2025		Herstellung Wellenbrecher als Tauchwand auf ca. 180 m Länge
GWRA Pößnitz	2025	2027	Komplettsanierung aller Anlagenbestandteile
Gewässerausbau Wolschinka	ab 2027		Bau Wolschinka ca. 600 m Länge (Gabionen, Böschungs- sicherung, Abdichtung)

Ersatzneubau Pumpstation Fabrikteich	2025	2026	Ersatzneubau Pumpenhaus, Pumpentechnik und Pontonsteg.
Gestaltung Mühlenbacheinschnitt Tagebau Wulfersdorf		2027	ca. 750 m Ableiterlänge ca. 20.000 m ³ Erdbau ca. 7.000 m ³ Nassbaggerarbeiten
Schiffahrtstechnische Ausrüstung des Rosendorfer Kanals (ÜL 8)	2025	2026	Herstellung von Beschilderungen und Markierungen der Fahrrinne Sicherung des Kombibauwerks (Wehr und Brücke) gegen Schiffsanfahrung Deckwerkssanierungen
Schiffahrtstechnische Ausrüstung des Sornoer Kanals (ÜL 10)	2025	2026	Herstellung einer Seewartestelle und Anlegestelle Fahrgastschiff im Sedlitzer See Herstellung von Beschilderungen und Markierungen der Fahrrinne Sicherung des Kombibauwerks (Wehr und Brücke) gegen Schiffsanfahrung
Ersatzneubau Pumpstation Zechau	2027	2027	Ersatzneubau schwimmende Pumpstation, Pontonsteg und Mönchbauwerk
<u>Verwaltungsleistungen</u>			
<u>Filterbrunnen/ GWMS</u> Lausitz Mitteldeutschland	2025	2027	ca. 400 Stück ca. 100 Stück in Westsachsen und ca. 200 Stück in Sachsen- Anhalt
<u>Grubenbaue</u> Lausitz Mitteldeutschland	2025	2027	ca. 1,5 Tm ³ geschätztes Versatzvolumen geschätztes Versatzvolumen: Westsachsen ca. 5 Tm ³ ,

			Thüringen ca. 4 Tm ³ , Sachsen-Anhalt ca. 5,5 Tm ³
<u>Einzelhaussicherungen zur Gefahrenabwehr bei Grundwasserwiederanstieg (§ 3)</u>			
Lausitz	2025	2027	ca. 10 Einzelhäuser
Mitteldeutschland	2025	2027	ca. 10 Einzelhäuser
<u>Neubauleistung</u>			
Errichtung Dichtwand mit Durchlassbauwerk Deponie Terpe	2026	2027	21.400 m ² Dichtwand Anbindung an Tonsperre 1.810 m
<u>Straßen-/Wegebau</u> Gröttsch-Mulknitz	2027		Länge 1.790 m; Kronenbreite 15 m bis 29 m, Bodenauftrag ca. 100 Tm ³
Tagebau Zwenkau	2026	2027	Länge ca. 3 km
Verkehrerschließung Schladitzer See	2025	2026	Neubau Parkplatz mit ca. 500 Stellflächen und einzelner Wege und Straßen
Ersatzneubau Brücke an der Neuen Gösel	2026	2028	1 Brückenbauwerk (Stützweite 23m, Breite 6 m), Spezialtiefbau zur Baugrundverbesserung, Abriss Bestandsbrücke,
Sicherung und Abdeckung Teerschlammbekken Espenhain	2025	2027	Sicherung/Abdeckung eines ca. 1 ha großen Teerbeckens, Ausbau und Erweiterung Wirtschaftsweg ca. 1 km, Herstellung von Gräben um Abdeckung inkl. Herstellung eines Retentionsbeckens