

Informations-Archiv zu Nachterstedt

Datum Titel

[18.11.2020 LMBV: Sanierungsfortschritt am Restloch Nachterstedt immer sichtbarer](#)

[06.08.2019 LMBV: Rutschungskessel am Concordia See wird verfüllt](#)

[29.07.2019 LMBV: Wiedereröffnung des Schadelebener Ufers am Concordia See mit Staatssekretär Wunsch](#)

[10.07.2019 Concordia See: Gemeinsame Medieninformation von Stadt Seeland und LMBV](#)

[21.06.2019 MW Sachsen-Anhalt: Landesbergamt gibt Concordia See teilweise frei](#)

[29.05.2019 LMBV: Sanierung am Concordiasee weiter fortgeschritten](#)

[13.07.2018 LMBV: Stand und Ausblick der Sanierungsmaßnahmen am Tagebau Nachterstedt](#)

[23.06.2017 LMBV: Sanierungsarbeiten im Uferbereich Schadeleben gehen weiter - Profilieren, Bekiesen und Begrünen](#)

[22.06.2017 LMBV: Umfangreicher Prüfungs- und Klärungsbedarf für nächste Sanierungsschritte](#)

[17.11.2016 LMBV: Havariertes Seilbagger bei Nachterstedt wieder auf sicherem Grund angekommen](#)

[24.10.2016 LMBV: Zum Stand der Sanierungsarbeiten am Concordiasee und der Bergung des Rüttelgeräts](#)

[29.09.2016 LMBV: Ferngesteuerte Raupe unterstützt Berge-Rampenbau am Tagebau Nachterstedt](#)

[26.08.2016 LMBV: Rampe zum havarierten RDV-Seilbagger im Tagebau Nachterstedt](#)

[entsteht](#)

[18.07.2016 LMBV: Umsetzen der Bergungskonzeption für havarierten Seilbagger am Tagebau Nachterstedt begonnen](#)

[18.07.2016 LMBV: Ehrendes Gedenken für die Vermissten der Nachterstedter Böschungsbewegung von 2009](#)

[19.04.2016 LMBV: Erneute Mini-Testspregungen im Rahmen von Sanierungsarbeiten am Concordiasee geplant](#)

[01.03.2016 LMBV: Vierter Rüttler für Verdichtungsarbeiten am Concordiasee angeliefert](#)

[23.02.2016 Staatsanwaltschaft Magdeburg: Ermittlungsverfahren zum Unglück in Nachterstedt eingestellt](#)

[05.02.2016 LMBV: Erste Mini-Testspregung im Rahmen von Sanierungsarbeiten in Nachterstedt vorgesehen](#)

[09.11.2015 LMBV: Bei Frose entstehen als Ausgleich für Sanierungsvorhaben wieder „Krötentunnel“](#)

Seite 1 von 6

- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende »](#)