

Publikationen für das Lausitzer Revier

-

[Landschaften im Wandel – Die neuen Seen der Lausitz](#) (PDF 22,0 MiB) 2018 LMBV

-

[Schutzmaßnahmen vor ansteigendem Grundwasser – Komplexe Pumpenlösung in Senftenberg](#)
(PDF 1,7 MiB) 2017 LMBV

- [Schutzmaßnahmen vor ansteigendem Grundwasser – Komplexlösung Südgraben Altdöbern](#)
(PDF 412,0 KiB) 2017 LMBV

-

[Sanierung des Kuttheiches – Restloch 38](#) (PDF 345,0 KiB) 2017 LMBV

-

[Lösungen der LMBV für eine saubere Spree \(Spreegebiet Südraum\)](#) (PDF 840,4 KiB) 2017 LMBV

-

[Lösungen für eine saubere Spree \(Nordbereich\) \(PDF 1,3 MiB\) 2013 LMBV](#)

-

[Gefahrenabwehrmaßnahmen am Knappensee – Zwischenbericht 2017 \(PDF 1,7 MiB\) 2017 Sächsisches Oberbergamt/LMBV](#)

-

[Infoblatt Grubenwasserreinigungsanlage Rainitza \(PDF 6,5 MiB\) 2016 LMBV](#)

-

[LMBV Flutungs-, Wasserbehandlungs- und Nachsorgekonzept Lausitz 10/2013
Teil 1 - Herstellung und Nachsorge von Bergbaufolgeseen in Tagebaurestlöchern
\(PDF 23,8 MiB\) 2014 LMBV](#)

-

LMBV Flutungs-, Wasserbehandlungs- und Nachsorgekonzept Lausitz, 10/2015,
Teil 2 - Gestaltung von Gewässersystemen in den Bergbaufolgelandschaften der
Lausitz (PDF 13,6 MiB) 2015 LMBV

•

Perspektive See: Wissenschaftlicher Bericht 2008 – 2012 (PDF 9,1 MiB) 2014
LMBV / BTU

•

Altlastsanierung – Abproduktenhalde Terpe (PDF 636,3 KiB) 2008 LMBV

•

Grundwassersanierung – ehemalige Kokerei Lauchhammer (PDF 410,9 KiB) 2008
LMBV

•

[Grundwassersanierung – ehemaliges Gaskombinat Schwarze Pumpe](#) (PDF 506,1 KiB) 2009 LMBV

•

[Restloch 4 Annahütte – Wasserreinigung und Sanierung eines arsenhaltigen Restloches](#) (PDF 351,0 KiB) 2008 LMBV

•

[Schloss Altdöbern – Sanierung](#) (PDF 730,8 KiB) 2009 LMBV

•

[Schloss Altdöbern – Ein Kleinod strahlt in neuem Glanz](#) (PDF 1,4 MiB) 2010 LMBV u.a.

•

[Landschaftspark Fürstlich Drehna](#) (PDF 850,4 KiB) 1998 LMBV

-

[Streifzug durch das Naturparadies Grünhaus](#) (PDF 2,1 MiB) 2008 NABU-Stiftung

-

[100 Jahre bergbauliche Rekultivierung in der Lausitz / Dissertation von Dr. Uwe Steinhuber](#) (PDF 32,7 MiB) 2005 Dr. Uwe Steinhuber