



Lausitz Energie Bergbau AG
Vom Stein-Str.39
03050 Cottbus

Gewässerausbau Cottbuser Ostsee Teilvorhaben 2

Quellenverzeichnis für die Unterlagen /A6b/ – /A11b/

Ergänzungen

November 2017

Auftragnehmer:

J E S T A E D T | W I L D
+ P A R T N E R

Büro für Raum- und Umweltplanung
Behlerstraße 35 • 14467 Potsdam
Tel. 03 31/2012 937 • Fax 03 31/2012 938
www.jestaedt-wild.de • potsdam@jestaedt-wild.de

1 Quellenverzeichnis - Ergänzungen 2.Tektur

- BTU (Brandenburgische Technische Universität Cottbus) (2015): Monitoring des Makrozoobenthos der Spree im Rahmen des Planfeststellungsverfahrens „Gewässerausbau Cottbuser See, Teil 1“ Bericht 2014. April 2015
- BTU (Brandenburgische Technische Universität Cottbus) (2016): Monitoring des Makrozoobenthos der Spree im Rahmen des Planfeststellungsverfahrens „Gewässerausbau Cottbuser See, Teil 1“ Bericht 2015. April 2016
- GIR (Gerstgraser Ingenieurbüro für Renaturierung) (2017): Sulfatmessungen Schwarzer Graben, Stand: 11.10.2017
- GSP (Grundstücks Service & Pflege GmbH 2016): Abschlussprotokoll Artenschutzrechtliche Begleitung bergbaubedingter Maßnahmen Tagebau Cottbus-Nord Fundpunkte 9 und 10, Abfang, Dokumentation und Umsiedlung von Zauneidechsen Juni und August 2016
- GSP (Grundstücks Service & Pflege GmbH 2017) Gutachterliche Einschätzung zum Vorhandensein von Zauneidechsen im Bereich Einlaufbauwerk Tagebau Cottbus Nord
- HALLE M. & A. MÜLLER (2015): „Typspezifische Ableitung von Orientierungswerten für den Parameter Sulfat“ Abschlussbericht. Folgeprojekt im Auftrag des Sächsischen Landesamt für Umwelt Landwirtschaft und Geologie (LfULG) zum Projekt O 3.12 des Länderfinanzierungsprogramms „Wasser, Boden und Abfall“ 2012 URL: http://www.laenderfinanzierungsprogramm.de/cms/WaBoAb_prod/WaBoAb/Vorhaben/LAWA/Vorhaben_des_Ausschusses_Oberflaechengewaesser_und_Kuestengewaeser/zu_O_3.12/SN_Sulfat_Abschlussbericht_25Feb2015_KorNov2015.pdf
- IFB (Institut für Binnenfischerei e.V. Potsdam – Sacrow) (2016): Monitoring Fischfauna Spreeaue 2015 i.A. von VE-M. Januar 2016
- IFB (Institut für Binnenfischerei e.V. Potsdam – Sacrow) (2017): Jungfisch-, Benthos- und Großmuschelmonitoring im Rahmen der FFH-Verträglichkeitsprüfung für die Ausbringung von Flockungsmitteln in der Talsperre Spremberg, Zwischenbericht 2016; Stand Januar 2017, Gutachten im Auftrag der Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH
- K&S Umweltgutachten (2017): Kurzbericht Baumkontrolle im Bereich des Dammbauwerks, des Einlaufbauwerkes und des Willmersdorfer Seegrabens
- LAG (Lausitzer Analytik GmbH) (2016) Protokoll zur Entnahme von Wasserproben, Ergebnisse der Probenahmen vom 07.04.2016.
- LANGE GBR (Ingenieur- und Planungsbüro Lange GbR) (2015): Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg, Managementplan für die Gebiete „Reuthener Moor“, „Faltenbogen südlich Döbern“, „Euloer Bruch“, „Feuchtwiesen Atterwasch“, „Pre-schener Mühlbusch“, „Spree (Teil Südbrandenburg)“ (Abschlussbericht). i.A. der Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg und des Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft des Landes Brandenburg (MLUL). September 2015.
- LFU (Landesamt für Umwelt Brandenburg) (2016): Stellungnahme der Abteilung Wasserwirtschaft 1 vom 11.08.2016 bezgl. des Vorhabens „Gewässerausbau Cottbuser Ostsee, Teilvorhaben 2 – Herstellung des Cottbuser Ostsees, 1. Tektur
- LFU (Landesamt für Umwelt Brandenburg) (2017): Stellungnahme der Abteilung Wasserwirtschaft 1 vom 03.03.2017 bezgl. des Vorhabens „Gewässerausbau Cottbuser Ostsee, Teilvorhaben 2 – Herstellung des Cottbuser Ostsees“, Erweiterte Variantenprüfung zur Ausleitung von Seewasser aus dem Cottbuser See (Konzeptvorschlag)

LFU W14 (Landesamt für Umwelt Brandenburg, Abteilung W14) (2017): Datenübermittlung „Chemisch und biologische Daten zum OWK DE_RW_DEBB58262268_1603 "Schwarzer Graben" vom 16.10.2017

LfULG (Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie) (2015): „Typspezifische Ableitung von Orientierungswerten für den Parameter Sulfat“, Abschlussbericht des Folgeprojekts zum LAWA-Projekt O. 3.12 des Länderfinanzierungsprogramms „Wasser, Boden und Abfall“ (2012) Auftragnehmer: Projektteam umweltbüro essen & chromgruen 25. Februar 2015

NATUR UND TEXT, SCHULZE MATTHES & IHC GMBH (2015): Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg; Managementplan für das Gebiet „Peitzer Teiche - Teilgebiet Laßzinswiesen inkl. Ergänzungen“, Landesinterne Nr.: 224, EU-Nr.: DE 4152-302. Hrsg.: Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg / MLUL. Stand: Juli 2015, Rangsdorf