



Legende

geplanter Überleiter Wyhra in Hainer See

Landinanspruchnahmegrenze ehem. Tagebau Witznitz II (LMBV)

Maßnahmen

- Neubau Abschlagsbauwerk
- Neubau Durchlass/Brücke
- Neubau Gewässerabschnitt

Maßnahmenbeschreibung

- BW 1
Neubau komplexes Abschlagsbauwerk zur Steuerung der Wasseraufteilung der Wyhra
- BW 2
Neubau Gewässerabschnitt von der Wyhra zum Hainer See einschließlich des Mündungsbeereiches in den See
- BW 3
Neubau Durchlass- bzw. Brückenbauwerk zur Querung Gewässerabschnitt von der Wyhra zum Hainer See mit Wegenetz
- BW 4
Neubau Durchlass- bzw. Brückenbauwerk zur Querung Gewässerabschnitt von der Wyhra zum Hainer See mit Wegenetz

Gewässer

- Stationierung
- Gewässer 1. Ordnung
- Gewässer 2. Ordnung
- sonstige Gewässer

Herausgeber:
Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH

Gewässer: © Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, 2014
Landinanspruchnahmegrenzen: © Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH, 2008
Geobasisdaten: © Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungs-gesellschaft mbH, 2016

Hinweis: Es ist zu beachten, dass die exakten Lagepunkte, Linienstrukturen und Gebietsgrenzen vor einem wechselnden Kartenhintergrund immer eine darstellungsbedingte Unschärfe aufweisen.

Übersicht geplante Maßnahmen

Teileinleitung der Wyhra
in den Hainer See als Teillösung
zur Minderung der Eisenbelastung der Pleiße

Antragsteller:



Sanierungsbereich Mitteldeutschland

Auftragnehmer:



iKD Ingenieur-Consult GmbH
Zur Wetterwarte 50, Haus 337/G, 01109 Dresden
Telefon: 0351-88441-0
Telefax: 0351-88441-33
http://www.ikd-consult.de
E-mail: dresden@ikd-consult.de

Risswerks- verantw.	Datum	Name/Abt.	Bestätigt	Maßstab 1 : 5.000
thematisch bearbeitet	19-01-31	Starick		
thematisch bearbeitet	19-01-31	Starick		
thematisch verantw.	19-01-31	Scheuermann		
Auftragsnr.: -				Zeichnungsnr.: 1.7
				Bezugssysteme: Lage: RD83 GK4 Höhe: DHHN 92
				Kartengrundlage:
Registr.-Nr.:				
Für die Richtigkeit der markscheiderischen Unterlagen:				
Senftenberg, den Markscheider				