



Übersicht der Lage Maßstab 1:100.000



Zeichenerklärung / Hinweise

- Untersuchungsraum
 - neue Hotelzuführung
 - Rückbau Hotelzufahrt
 - Altarmanschluss
- Bodentypen nach BÜK 300**
- Auen-Anmoorgley aus Auensand
 - Vega-Gley und Auengley aus Auenlehmsand über
 - Vega-Pseudogley aus Auenton über Auensand/-
- Moorbildungen (Niedermoor): Seggen-, Röhricht-, Bruchwaldorf über Moorbildungen (Anmoor, verschwemmt): Sand, fein- bis mittelkörnig, humos

- Vorbelastungen**
- ▲ Schadstoffbelastungen von Altarmbereichen
 - Teilversiegelung
 - Vollversiegelung

- Empfindlichkeiten (unversiegelte Böden)**
- Bodendegradation (Verdichtung, Erosion) - hoch
 - Verschmutzungsempfindlichkeit - hoch
 - Veränderungen des Bodenwasserhaushalts - hoch
 - Lebensraumfunktion - hoch
 - Archivfunktion - hoch
 - Nutzungsfunktion (mittleres - hohes natürliches Ertragspotenzial) - hoch

Kartengrundlage:
 Hintergrundkarte: Topographische Karte 1:50.000, Digitales Ortsplan
 Datengrundlage: Hydrologische Basisdaten (BIBIS) / Amtliche Kartierung, INC (Schubfach Planung)
 Auszug aus der Topographischen Karte N: 1:50.000 © GeoBasis-DE / Bundesamt für Kartographie und Landvermessung
 Die Daten sind urheberrechtlich geschützt. Verarbeitungen aller Art, wie Reproduzieren, Nachformen, Kopieren, Weitergeben,
 Digitalisierung, Scannen, Speicherung auf Datenträgern u.ä.m., sind nur mit Einverständnis des Herausgebers zulässig.
 Gehtes gilt für die Veröffentlichung.

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
1			

Genehmigungsplanung

IPP HYDRO CONSULT GmbH 03044 Cottbus Gerhart-Hauptmann-Straße 15 Tel.: 0355 / 75 70 05 - 0 Fax: 0355 / 70 70 05 - 22 e-mail: ihc@ipp-hydro-consult.de www.ipp-hydro-consult.de	IHG	IPP HYDRO CONSULT	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020-12-18</td> <td>K. Pfanz</td> </tr> <tr> <td>2020-12-18</td> <td>F.-S. Flasp</td> </tr> <tr> <td>2020-12-18</td> <td>A. Dubrau</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	2020-12-18	K. Pfanz	2020-12-18	F.-S. Flasp	2020-12-18	A. Dubrau	
	Datum	Name										
	2020-12-18	K. Pfanz										
	2020-12-18	F.-S. Flasp										
2020-12-18	A. Dubrau											
Nummer: - / - / - Bezugssystem: ETRS 89 / DHDN 92 Maßstab: 1:100.000 / 1:2.000												
Auftraggeber: Wasser- und Bodenverband "Oberland Calau" <small>„Oberrand Calau“</small> Lindenstraße 2 03226 Vetschau, OT Badbusch												
Vorhaben: Anschluss von Altarmen zwischen Wehr 34 und Wehr 66 im Großen Fließ (Abschnitt 582622_P03) Maßnahmenkomplex 2												
Bezeichnung: Schutzgut Boden												
Unterlage: LVP-Be		Plan Nr.: 6	Blatt Nr.: 1									