



**Strukturelement 1**

Kategorie: Gewässereinengung (Kiesbuhnen)  
 Uferseite (orografisch): beidseitig  
 Funktion: Laichplatz, Strömungsdiversität

**Strukturelement 2**

Kategorie: Gewässeraufweitung  
 Uferseite (orografisch): rechts  
 Funktion: Jungfischhabitat

**Strukturelement 3**

Kategorie: Fischunterstand (vorhandenes Totholz sichern)  
 Uferseite (orografisch): links  
 Funktion: Rückzugshabitat

Sicherung mit Kette/Seil

**Strukturelement 4**

Kategorie: Fischunterstand (Einzelstamm mit Auflage, uferparallel)  
 Uferseite (orografisch): links  
 Funktion: Rückzugshabitat

Gekrümmter Stamm oder zweites Auflager

Auflager

**Strukturelement 5**

Kategorie: Kiesbank  
 Uferseite (orografisch): links  
 Funktion: Laichplatz

**Strukturelement 6**

Kategorie: Bühne und Kiesbank  
 Uferseite (orografisch): links  
 Funktion: Laichplatz

Überschneidung des Bachlaufes durch den Bachlauf mit Einbauplatz

Heranschleifung (Zurück) des Totholzes/Steins, Füllung mit Einbauplatz

**Strukturelement 7**

Kategorie: Fischunterstand (Wurzelstock)  
 Uferseite (orografisch): rechts  
 Funktion: Rückzugshabitat

**Strukturelement 8**

Kategorie: Fischunterstand (Raubaum, uferparallel)  
 Uferseite (orografisch): links  
 Funktion: Rückzugshabitat

Sicherung mit Kette/Seil

**Strukturelement 9**

Kategorie: Fischunterstand (Einzelstamm mit Auflage, uferparallel)  
 Uferseite (orografisch): beidseitig  
 Funktion: Rückzugshabitat, Strömungsdiversität

Gekrümmter Stamm oder zweites Auflager

Auflager

**Strukturelement 10**

Kategorie: Fischunterstand (Einzelstamm mit Auflage, uferparallel)  
 Uferseite (orografisch): rechts  
 Funktion: Rückzugshabitat

Gekrümmter Stamm oder zweites Auflager

Auflager

**Ersatzmaßnahmen**

↑ Blickrichtung Foto  
 ● 2 Strukturmaßnahmen / Maßnahmenummer  
 ● vorhandene Bäume  
 ▬ Böschung Neues Buschfließ

**HINWEIS:**  
 Kartengrundlage: Digitales Orthophoto  
 Datenquelle: © GeoBasis-DE/LGB, d-de/by-2-0  
 Die Karte ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen aller Art, wie Reproduktionen, Nachdrucke, Kopien, Verfilmungen, Digitalisierungen, Scannen, Speicherung auf Datenträgern u. a. m., sind nur mit Erlaubnis des Herausgebers zulässig. Gleiches gilt für die Veröffentlichung. Abbildungen: GEBLER, R.-J. (2005): Entwicklung naturnaher Bäche und Flüsse - Maßnahmen zur Strukturverbesserung. Verlag Wasser+Umwelt.

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
1			

**Landschaftspflegerische Begleitplanung**

**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

**IHC**  
 IPP HYDRO CONSULT

	Datum	Name
bearbeitet	2020-04-15	A. Hegewald
gezeichnet	2020-04-15	S. Hallex
geprüft	2020-04-15	A. Dubrau

Nummer: 805-3  
 Bezugssystem: ETRS\_1989\_UTM\_Zone\_33N  
 Maßstab: 1 : 1.000

Auftraggeber: **Wasser- und Bodenverband „Oberland Calau“**  
 Wasser- und Bodenverband „Oberland Calau“  
 Lindenstraße 2  
 03226 Vetschau / OT Raddusch

Vorhaben: **Oberspreewald – Maßnahmen zur Verbesserung der Wasserverteilung am Staugürtel VI**

Bezeichnung: **E1 - Strukturmaßnahmen Dlugybuschfließ**

Bl.-Nr.: **5.2**