



Konflikt Biotoptypen (3) (vgl. Text V3)
 Betriebsbedingte potentielle Veränderung der Artenzusammensetzung des Grünlandes

Konflikt Biotoptypen (1) (vgl. Text V2)
 Anlagebedingter Verlust des extensiven Grünlandes als hochwertiger Biotoptyp

Konflikt Biotoptypen (2) (vgl. Text V3)
 Betriebsbedingte potentielle Schädigung der Bäume des Galeriewaldes (§30 BNatSchG)

Konflikt Oberflächengewässer (vgl. Text Ow1)
 Sohlenverbau der Schelde (§30 BNatSchG)

Zeichenerklärung

Biotoptypen (Stand 2013)

- 01.124 Hainbuchen-Mischwald
- 01.133 Erlen-Eschen-Bachrinnenwald (§30)
- 02.100 Gebüsch trockener bis frischer Standorte
- 04.110 Einzelbaum, einheimisch, standortgerecht
- 04.210 Baumgruppe, Obstbäume
- 05.213 Mäßig schnell fließender Bach (Mittellauf), Gewässergüteklasse besser als II (§30)
- 05.460 Nassstaudenflur
- 06.310 Extensiv genutzte Frischwiese
- 09.130 Ruderale Wiese
- 10.110 Felswände (natürlich)
- 10.510 Sehr stark oder völlig versiegelte Fläche
- 10.530 Sand-, Kies- und Schotterfläche

Eingriffsvorhaben

- Damm- und Auslaufbauwerk
- Betriebsweg
- geplante Dammaufstandsfläche inkl. 10 m - Puffer

FFH-Gebiete

- 5215-306 "Dill bis Herborn- Burg mit Zuflüssen"
- 5216-305 "Schelder Wald"

Untersuchungsgebiet

- Untersuchungsgebiet Schelde

Amtliche Liegenschaftskarte

- ALK im UG Schelde



Landschaftsökologische Analysen und Planungen
 Nelkenweg 8, 35043 Marburg

Auftraggeber: Stadt Dillenburg

LBP mit UVS
Hochwasserrückhaltebecken Schelde (M13)

Konflikte

Bearbeitung:
 C. Hepting, H. Haase, M. Meyen



Kartengrundlagen:
 ALK - Amtliche Liegenschaftskarte sowie
 ATKIS® Digitales Orthophoto 20 (DOP20), mit Genehmigung der Hessischen Verwaltung
 für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG)

Maßstab
 1:2.000

Datum
 Februar 2016

Blatt / Anlage-Nr.
 3