













Verwaltungsgemeinschaft Hexental




Hochwasserrückhaltebecken

Standortvergleich hinsichtlich der Umweltauswirkungen

Biotoptyp

-  12.11 Naturnaher Abschnitt eines Mittelgebirgsbachs
-  32.31 Waldsimsen-Sumpf
-  33.23 Nasswiese basenarmer Standorte
-  33.52 Fettweide mittlerer Standorte
-  41.10 Feldgehölz
-  41.22 Feldhecke mittlerer Standorte
-  52.00 Bruch-, Sumpf- und Auwälder
-  59.20 Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen
-  60.10 Von Bauwerken bestandene Fläche
-  60.23 Weg oder Platz mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter
-  60.25 Grasweg
-  60.62 Ziergarten

* Bei der inneren Linie handelt es sich um die eigentliche Vorhabendfläche. Die äußere Linie stellt den 30m Radius um diese Fläche dar.

-  Dammfäche
-  Einstaubereich
-  Eingriffsfläche

0 20 40
Meter



faktorgrün

79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0

Partnerschaftsgesellschaft mbB
Landschaftsarchitekten bdla
Beratende Ingenieure

www.faktorgruen.de

Projekt Umwelteignung Hochwasserrückhaltebecken

Planbez. Biotoptypen Bestand Bereich Eberbächle

Maßstab 1:1.000

Bearbeiter AN

Datum 21.06.2019

L:\luvs\080-Hexental, HRB Engel\Gis_Cad\Projekteluvs080_Biotoptypen_Eberbächle_190522.mxd

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de; Grundlage: Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg