



Legende

- Grenze des Projektgebietes
- Gesamtbewertung der Biotopflächen**
- gering bis keine
- mäßig
- mittel
- hoch
- sehr hoch
- 04.210 Baumgruppe, heimisch, standortgerecht
- 04.220 Baumgruppe, nicht heimisch, nicht standortgerecht

01.229 (31) = Vegetationstyp (Ziffer zur Gesamtbewertung im Erläuterungstext)

- 01.111, Hainsimsen-Buchwald (Luzulo-Fagetum)
- 01.112, a Waldmeister-Buchwald (Galio odorati-Fagetum)
- 01.112, b Trockener Eschen-Buch-Picnienwald (Galio odorati-Fagetum)
- 01.114, a Bergahorn-Laubholzforste
- 01.114, b Eschenbestand auf Buchenwaldstandort
- 01.114, c Linden-Ahorn-Eschen-Mischbestand
- 01.114, d Feldahorn-Bestand
- 01.121, a Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald (Ass. Stellario-Carpinetum)
- 01.121, b Bloßschultwäldertiger Bachrinnen-Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald (Ass. Stellario-Carpinetum)
- 01.121, c Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum)
- 01.122, Trockener Hainbuchen-Eichen-Birkenwald (Übergangsbestand Galio-Carpinetum - Betulo-Quercetum)
- 01.151, a Mesophile Arrhenatheretalia/Epilobietea-Lichtungstuf
- 01.151, b Walderdbeer-Lichtungssaum
- 01.151, c Trockener Wiesen-Habichtskraut/Hügelkie-Brometalia-Saum
- 01.151, d Ruderal Brennesse-Epilobietea-Gesellschaft
- 01.151, e Magere Arrhenatheretalia/Epilobietea-Lichtungstuf
- 01.152, a Weidenröschen-Schlagfluren (Ord. Atropetalia)
- 01.152, b Zitterpappel-Pionierbaum-Sukzession, Sukzessionsinsel
- 01.152, c Salweiden-Vorwälder (Verband Sambuco-Salicon)
- 01.152, d Zitterpappel-Salweiden-Robinien-Vorwald
- 01.229, Fichtenforst
- 01.239, Douglasenforst
- 02.100, a Schliehen-Weißdom-Gebüsch (Verb. Fruno-Rubion fruticosi)
- 02.100, b Felsenkirschen-Bibernell-Rosen-Gebüsche (Verb. Berberidion)
- 02.100, c Frische Gehölze mit Überhältern
- 02.300, Bruchweiden-Gehölz
- 02.400, Edellaubreiche Mischgehölzpflanzung
- 02.500, Fichten- und Douglasengehölz
- 02.600, Straßenbegleitende strauchreiche Mischgehölzpflanzung
- 05.110, Ungefasste Quellen, fast vegetationsfrei
- 05.250, Begrüdete und verrohrte Bäche
- 06.310, Hainsimsen-Glatthaferwiese
- 06.320, Artenarme Glatthaferwiese
- 06.400, Therophytenreiche Avenapralensis-Mesobromion-Gesellschaft
- 06.920, Grünlandensaat mit Weidelgras
- 09.120, Kamillen-Wildkrautflur
- 09.130, a Glatthafer-Wiesenbrache
- 09.130, b Magere Frauennantel-Glatthaferwiesenbrache
- 09.160, Artenarmer Straußensaum
- 09.210, a Nitrophile Ruderalflur frischer Standorte (C. Artemisietalea)
- 09.210, b Nitrophiler Attichsaum (Ass. Sambucetum ebuli)
- 09.220, a Mesophile Ruderalflur meist trockener Standorte (C. Onopordetalia)
- 09.220, b Magere Ruderalflur meist trockener Standorte (C. Onopordetalia/K. Sedo-Scleranthetalia)
- 10.131, Sukzession in künstlichem Gesteinsaufschluss
- 10.510, Vegetationsfreie versiegelte Flächen
- 10.530, Schotterwege
- 10.620, Gänsefingerkraut-Breitwegewich-Waldwegflur
- 10.710, Vegetationsfreie Gebäudeflächen
- 11.221, Arten- und strukturreiche Grünflächen und Hausgärten
- 11.222, Obstbaumreiche Hausgärten
- 11.224, Weidelgras-Intensivrasen
- 11.225, Schafgarbe nExtensivrasen

Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:

PlanWerk
Büro für ökologische Fachplanungen
Dipl. Biol. Wolfgang Wagner, Unterdorferstraße 3, 63667 Nidda, Tel./Fax: 06403 604874 (3), post@planwerk-nidda.de

Büro für faunistische Fachplanungen
Matthias Kom u. Stefan Stubing, Dipl.-Biologen, Rehwiese 13, 36440 Linden-Forest, Tel./Fax: 06403-9690250 (1)

Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement

HESSEN

Unterlage Nr.: 21.3
Blatt Nr.: 2
Hessen ID: 19891

A 45
Sechsstreifiger Ausbau zwischen den Talbrücken Marbach und Lützelbach

Beginn: zw. NK 5215015 u. NK 5315016 km 135,415
Ende: zw. NK 5215015 u. NK 5315016 km 139,195

Aufgestellt: Dillenburger, den 11.12.2012
Hessen Mobil - Dezernat A 45 -
gez. A. Liesegang
(Dipl.-Ing. Anke Liesegang)

GESAMTBEWERTUNG DER BIOTOPFLÄCHEN
Maßstab 1 : 1000

Nachrichtliche Unterlage Nr. 21.3.2 zum **Planfeststellungsbeschluss** vom 25.05.2020 Az. VI 1a-E-061-K-04#2.190 Wiesbaden, den 13.07.2020

Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen
Akt. VI
im Auftrag
Regierungsbeirätin

