

Untersuchungsraum

Biotoptypen gemäß KV



Wälder

- 01.111, Bodensaurer Buchenwald
- 01.112, Mesophiler Buchenwald
- 01.114, Buchen-Mischwald
- 01.121, Eichen-Hainbuchen-Wald
- 01.122, Eichen-Mischwald
- 01.133, Erlen-Eschen-Auenwald
- 01.152, Pionierwald, Sukzession am Wald
- 01.152a, Schlagflur
- 01.153, Waldrand
- 01.219, Kiefern-Forst
- 01.180, Laubholzforst, naturfern
- 01.220, Fichten-Forst
- 01.229, Sonstige Fichtenbestände
- 01.290, Sonstiger Nadelwald



Gebüsche

- 02.100, Gebüsch, frischer Standorte
- 02.600, Gehölzpflanzung, straßenbegleitend



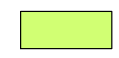
Baumgruppen

- 04.210, Baumgruppe, Baumreihe, heimische Arten
- 04.220, Baumgruppe, Baumreihe, nicht heimische Arten
- 04.400, Ufergehölzsaum
- 04.600, Feldgehölz, Baumhecke



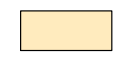
Gewässer

- 05.211, Bach, naturnah
- 05.243, Graben, naturfern
- 05.250, Bach, begradigt, ausgebaut
- 05.460, Nassstaudenflur



Wiesen

- 06.120, Feuchtwiese, Nährstoffreich
- 06.200, weide, intensiv genutzt
- 06.310, Frischwiesen, extensiv genutzt
- 06.320, Frischwiese, intensiv genutzt
- 06.400, Mager- und Halbtrockenrasen



Ruderalflächen

- 09.110, Ackerbrache
- 09.130, Wiesenbrache, ruderale Wiese
- 09.150, Feldrain, Wegrain
- 09.160, Straßenrand
- 09.210, Ruderalflur, ausdauernd, frisch



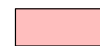
Straßen und Wege

- 10.510, Straße, asphaltierter Wirtschaftsweg
- 10.520, Pflasterweg/ -Fläche
- 10.530, Schotterweg, Schotterplatz
- 10.600, Stall, Lagerplatz
- 10.610, Feldweg, bewachsen
- 10.620, Waldweg, bewachsen



anthropogene Biotope

- 11.191, Acker, intensiv genutzt
- 11.223, Kleingarten
- 11.224, Intensivrasen



S, Siedlung



Einzelgehölze

- ac, *Acer campestre*
- ag, *Alnus glutinosa*
- ap, *Acer platanoides*
- aps, *Acer pseudoplatanus*
- cb, *Carpinus betulus*
- cl, *Crataegus laevigata*
- cl, *Crathaegus laevigata*
- cm, *Crataegus monogyna*
- cma, *Crataegus macrocarpa*
- fe, *Fraxinus excelsior*
- lx, *Lonicera xylosteum*
- ma, *Malus domestica*
- pa, *Prunus avium*
- pc, *Pyrus communis*
- pd, *Prunus domestica*
- pi, *Picea abies*
- pm, *Prunus mahaleb*
- ps, *Prunus spinosa*
- pt, *Populus tremula*
- qr, *Quercus robur*
- rc, *Rosa canina*
- rt, *Rosa tomentosa*
- sa, *Sorbus aucuparia*
- sc, *Salix caprea*
- sn, *Sambucus nigra*
- tc, *Tilia cordata*



Rote Liste Arten

- ac, *Aira caryophyllea*
- bm, *Briza media*
- bo, *Betonica officinalis*
- ce, *Centaurium erythraea*
- da, *Dianthus armeria*
- dd, *Dianthus deltooides*
- er, *Euphrasia rostkoviana*
- gg, *Genista germanica*
- ho, *Helianthemum ovatum*
- hp, *Helictotrichon pratense*
- lc, *Linum catharticum*
- md, *Myosotis discolor*
- or, *Ononis repens*
- po, *Polygala vulgaris*
- pp, *Petrorhagia prolifera*
- pv, *Primula veris*
- px, *Polygala oxyptera*
- ta, *Trifolium alpestre*
- ts, *Trifolium striatum*
- vl, *Vicia lathyroides*



Hessen Mobil  
Straßen- u. Verkehrsmanagement

Ersatzneubau der Talbrücke Kreuzbach an der  
Autobahn A 45 bei Werdorf

Flora-Fauna-Gutachten

Karte 2: Flora      Legende

Bearbeitet: Dipl. Biol. Sylvia Lang  
Gezeichnet: Dipl. Ing. Maren Schreiber

Maßstab: 1:2.500  
Kartengrundlage: Orthofoto/ALK  
Stand: August 2012

**Planungsgruppe für  
Natur und Landschaft**

Raffaellenstraße 5  
35410 Hungen  
Tel.: 0 64 02 - 51254-0  
Fax: 0 64 02 - 51254-30  
e-mail: mail@pnl-hungen.de  
homepage: www.pnl-hungen.de

