

Fundstellen der besonders oder streng geschützten Vogelarten

- Gs Grauspecht
- Gü Grünspecht
- Ha Habicht
- Ks Kleinspecht
- Mb Mäusebussard
- Ms Mittelspecht
- Nt Neuntöter
- Rm Rotmilan
- Sm Schwarzmilan
- Ss Ss Schwarzspecht (weiß: nur Höhlenfund)
- Sp Sperber
- Th Teichhuhn
- Tf Turmfalke
- Tt Turteltaube
- Wk Waldkauz
- We Walddohreule
- Wb Wespenbussard

Fledermausvorkommen

- BF Bartfledermaus
- GA Großer Abendsegler
- LF Langohrfledermaus
- M Myotis spec.
- WF Wasserfledermaus
- ZF Zwergfledermaus

Fundstellen der Schmetterlinge und Widderchen

- Lp Limenitis populi
- Gn Glaucopsyche nausithous (Maculinea nausithous)
- Pa Plebeius argus
- Zc Zygaena carniolica
- Zlo Zygaena loniceræ
- Zl Zygaena loti
- Zp Zygaena purpuralis
- Zt Zygaena transalpina
- Zv Zygaena viciae

Fundstellen der Reptilien

- Bs Blindschleiche
- Rn Ringelnatter
- We Waldeidechse
- Ze Zauneidechse (Fund einer früheren Erhebung)

Fundstellen der Amphibien

- BMo Bergmolch
- EKr Erdkröte
- Fm Fadenmolch
- Fs Feuersalamander
- GFr Grasfrosch
- TFr Teichfrosch
- TMo Teichmolch

Fundstellen von Säugetieren

- Wk Wildkatze (Fund einer früheren Erhebung)

Gesetzlich geschützte Biotope nach § 31 HENatG

- GU Gewässer- und Uferbereiche
- UV uferbegleitende Vegetation
- N seggen- und binsenreiche Nasswiesen
- Q Quellbereiche
- WVG trockenwarme Wälder und Gebüsche
- BBA Bruch-, Sumpf- und Auwälder
- F offene Felsbildungen
- S Streuobst im Außenbereich
- BT Borstgrasrasen / Trockenrasen

Lebensraumfunktion (Fauna)

- Sehr hoch
- Hoch
- Mittel
- Gering

Biotoptypenbewertung

- Sehr hoch
- Hoch
- Mittel
- Gering

Bei gleicher Bedeutung überlagern sich die Bewertungen, so dass keine Schaffur sichtbar ist

Funktionsbeziehungen

- Wechselbeziehung zw. Teillebensräumen
- Austausch zw. ähnlichen Biotopen
- Austauschbeziehung beeinträchtigt

Gestörte Austauschbeziehungen

- Sehr große Funktionsstörung durch Hauptverkehrsstraße
- Große Funktionsstörung durch Hauptverkehrsstraße
- Mittlere Funktionsstörung durch Hauptverkehrsstraße

Probeflächen

- Probeflächen der Libellen
- Probeflächen der Tagfalter und Heuschrecken

Vorbelastung

- Unfallschwerpunkte mit Wild
- Straßenabschnitte mit erhöhter Wildunfallgefahr

Realnutzung

- Fließ- und Stillgewässer**
 - Straße/Asphaltweg
 - bewachsene unbefestigte Feld- und Waldwege
 - übrige Wege und Plätze
 - Siedlungsfläche**
 - Hecke, Gebüsch, Saum oder Garten
 - Mischwald
 - Laubwald / Laubmischwald
 - Nadelwald
 - Auwald
 - Streuobstwiese
 - übrige Flächen
 - Untersuchungsraumgrenze
- ** Überlagert als Raster die Darstellung der Schutzgutfunktionen

2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

UMWELTVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE			
<p>HERRCHEN & SCHMITT LANDSCHAFTSARCHITEKTEN SCHÜTZENSTRASSE 4 65195 WIESBADEN</p>	bearbeitet:	Blübaum 01.02.2007	Aufnahme:
	gezeichnet:	Blübaum 01.02.2007	Feldvergleich:
	geprüft:		Kataster:

Hessische Straßen- und Verkehrsverwaltung HESSEN
 Amt für Straßen- und Verkehrswesen Wiesbaden

Straße: B 275
 (nächster Ort): Idstein-Eschenhahn

Legende zu Karte 4 (Arten)

Datum	Zeichen
bearbeitet	
gezeichnet	
geprüft	

B 275 OU Idstein-Eschenhahn

Umweltverträglichkeitsstudie

Aufgestellt: Wiesbaden, im Februar 2007
 Amt für Straßen- und Verkehrswesen Wiesbaden

i. A. gez. Müllenstädt Dipl.-Ing. *unverändert gültig*
 03/23 i. A. Müller

Nachrichtliche Unterlage
 Nr. 19.11.2.4.2
 zum
Planfeststellungsbeschluss
 vom 06.03.2024
 Gz. VI-061-k-06-2171#003
 Wiesbaden, den 21.03.2024

Hessisches Ministerium
 für Wirtschaft, Energie, Verkehr,
 Wohnen und ländlichen Raum
 Abt. VI
 Im Auftrag
 Regierungsobererrat