



**Legende**

Verlust von Flächen mit bedeutenden Landschaftsbildqualitäten

- Sehr groß
- Groß
- Mittel
- Gering\*

Verlust / Funktionsverlust von bedeutenden Landschaftsbildelementen

- Baumreihe\*
- Einzelbaum
- Gehölz
- Fließgewässer\*
- Verlust Baum

Beeinträchtigung von Landschaftsbildelementen und Blickbeziehungen

- Nicht landschaftsangepasstes Bauwerk: Brücke
- Gestörte weiträumige Blickbeziehung

Trasse

- Einschnittsböschung
- Mulde
- Bankett
- Fahrbahn
- Bankett
- Dammböschung
- Mulde
- Brücke
- Höhenlinie

Realnutzung

- Laubbaum
  - Obstbaum
  - Strauch
  - Neupflanzung
  - Straßenbaum
  - Fließ- und Stillgewässer
  - Straße/Asphaltweg
  - bewachsene unbefestigte Feld- und Waldwege
  - übrige Wege und Plätze
  - Siedlungsfläche mit Gebäuden
  - Hecke, Gebüsch, Saum oder Garten
  - Mischwald
  - Laubwald / Laubmischwald
  - Nadelwald
  - Auwald
  - Streuobstwiese
  - übrige Flächen
- Untersuchungsraumgrenze  
 \* Kategorieinstufung kommt im Untersuchungsraum nicht vor

2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

UMWELTVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE			
HERRCHEN & SCHMITT LANDSCHAFTSARCHITECTEN SCHÜTZENSTRASSE 4 65195 WIESBADEN	bearbeitet:	Blübaum 23.04.2007	Aufnahme:
	gezeichnet:	Blübaum 23.04.2007	Feldvergleich:
	geprüft:		Kataster:

Hessische Straßen- und Verkehrsverwaltung HESSEN Amt für Straßen- und Verkehrswesen Wiesbaden	<b>Karte 9</b>	
	Landschaft: Variante 2b	
Straße: B 275 (nächster Ort): Idstein-Eschenhahn	Datum	Zeichen

<b>B 275 OU Idstein-Eschenhahn</b>		bearbeitet gezeichnet geprüft
Umweltverträglichkeitsstudie		Maßstab: <b>1 : 7.500</b> (im Original)

Aufgestellt: Wiesbaden, .....  
 Amt für Straßen- und Verkehrswesen Wiesbaden  
 i. A. *unverändert gültig*  
 Dipl.-Ing. *03123 i. A. Hölzer*

Gesehe Wiesba Hess. L.  
 i. A.

Nachrichtliche Unterlage Nr. 19.11.2.9.2b zum **Planfeststellungsbeschluss** vom *06.03.2024* Gz. VI-061-k-06-217#003 Wiesbaden, den *21.03.2024*  
 Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr, Wohnen und ländlichen Raum  
 Abt. VI  
 Im Auftrag  
 Regierungsberratt

