



Legende

Grundwasser

Da sowohl die Grundwassereergiebigkeit als auch die Grundwasserverschmutzungsempfindlichkeit im gesamten Untersuchungsraum als gering bewertet wird, ist bei keiner Variante von einer Gefährdung des Grundwassers durch Verlust von Infiltrationsfläche bzw. Immissionen auszugehen.

Gefährdung von Grundwasserleitern durch Anschnitt

Oberflächengewässer einschließlich Auen

Gefährdung von Fließgewässern durch Schadstoffeintrag

- Sehr große Belastung *
- Große Belastung *
- Mittlere Belastung
- Sehr große Entlastung *
- Große Entlastung
- Mittlere Entlastung

Verlust, Funktionsverlust von Retentionsraum

- Sehr hoch *
- Hoch *
- Mittel: alle unversiegelten Flächen

Verlust, Funktionsverlust durch Querung und/oder Verbau

- Sehr hoch *
- Hoch *
- Mittel *

Nachrichtlich

- Trinkwasserschutzgebiet mit Angabe der Zone
- Wasserversorgungsanlage mit Trinkwasserschutzzone I im Fassungsgebiet

- Querung eines Trinkwasserschutzgebietes
- Überschwemmungsgebiet

Kultur- und Sachgüter

Verlust und Beeinträchtigung von archaischen Denkmälern und Kulturgütern

- Verlust des Limes
- Beeinträchtigung des Limes *
- Verlust eines Römerturms *
- Verlust eines Mittelwaldes *

Unterbrechung / Beeinträchtigung einer historischen Wegebeziehung

- Unterbrechung einer historischen Wegebeziehung

Trasse

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

Höhenlinie

Realnutzung

- Fließ- und Stillgewässer
- Straße/Asphaltweg
- bewachsene unbefestigte Feld- und Waldwege
- übrige Wege und Plätze
- Siedlungsfläche mit Gebäuden
- Hecke, Gebüsch, Saum oder Gärten
- Mischwald
- Laubwald / Laubmischwald
- Nadelwald
- Auwald
- Streuobstwiese
- übrige Flächen

Untersuchungsraumgrenze
* Kategorieinstufung kommt im Untersuchungsraum nicht vor

2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

UMWELTVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE			
	bearbeitet:	Blübaum	23.04.2007
	gezeichnet:	Blübaum	23.04.2007
	geprüft:		

	Karte 13 Wasser / Kultur- u. sonst. Sachgüter: Variante 3	
	Datum	Zeichen

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

Aufgestellt: Wiesbaden, Amt für Straßen- und Verkehrswesen Wiesbaden

Gescher Wiesbad Hess. La

Nachrichtliche Unterlage 19.11.2.13.3 zum **Planfeststellungsbeschluss** vom 06.03.2024 Gz. VI-061-k-06-2171#003 Wiesbaden, den 21.03.2024

i. A. Dipl.-Ing. *03123 i.A. Hales* i. A. Heisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr, Wohnen und ländlichen Raum Abt. VI Im Auftrag Regierungsberrat