



BESTAND

	Ackerbrache	(H0)
	Fettwiese / Flachlandausb. / Einsaatgründland	(EA0 / EA1 / EA3)
	Fettwiese / frische bis mäßig trockene Mähwiese	(EB0 / EB2)
	Magerwiese	(ED1)
	Magerwiese	(ED2)
	Grünlandbrache	(EE0)
	brachgefallene Fettwiese	(EE1)
	brachgefallene Fettwiese	(EE2)
	Magergrünlandbrache	(EE4)
	stark verbuschte Grünlandbrache (Verbuschung >50%)	(EB3)
	Nass- und Feuchtwiese / -weide	(EC1 / EC2)
	brachgefallenes Nass- und Feuchtwiesenland	(EE3)
	bodensaure Binsensumpf	(CC3)
	Silikatrasen	(DC0)
	Grünanlagen	(HJ1)
	Ziergarten	(HJ4)
	Gartenbrache	(HJ0)
	Park, Grünanlage	(HM0)
	Trittstein, Rasenplatz, Parkrasen	(HM4)
	Brachfläche der Grünanlagen	(HM3)

KONFLIKTE

	durch Vernebelung: => Verlust (nahezu) aller Bodenfunktionen (Konflikt 1.1a) => Beschneidung des Oberflächenabflusses, Minderung der Grundwasserneubildung (Konflikt 2.1a) => Erhöhung des Anteils an aufstehender Fläche, Verlust klimatisch wirksamer Vegetationsstrukturen (Konflikt 3.1a) => Verstärkung der optischen Störung der Trasse (Konflikt 5.1)
	durch Teilvernebelung: => Teilverlust von Bodenfunktionen (Konflikt 1.1b, 2.1b) => Erhöhung des Anteils von Flächen mit geminderter Ausgleichswirkung (Konflikt 3.1b) => Verstärkung der optischen Störung der Trasse (Konflikt 5.1)
	durch Herstellung neuer Böschungen und Entwässerungsmulden: => Störung der Bodenstruktur durch Bodenabtrag und -abtrag sowie Bodenverdichtung (Konflikt 1.2) => Erhöhung des Anteils an aufstehender Fläche, Verlust klimatisch wirksamer Vegetationsstrukturen und -förmung der Böden (Konflikt 2.2) => Optische Störung und Überprägung der Landschaftsformen durch Geländemodellierung (Konflikt 5.1)
	durch Inanspruchnahme von Waldrandbereichen: => Verlust von Biotopelementen (Konflikt 4.1) => mögliche Beeinträchtigung bzw. Verlust von Lebensräumen für wertgebende Taxarten (Konflikt 4.5) => Verlust landschaftsabbildender Elemente (Konflikt 5.1)
	durch Besetzung von Einzelbäumen und Gehölzstrukturen: => mögliche Beeinträchtigung bzw. Verlust von Lebensräumen für wertgebende Taxarten (Konflikt 4.5, 4.6, 4.9) => Verlust landschaftsabbildender Elemente (Konflikt 5.1)
	mögliche Beeinträchtigung von Bäumen: => möglicher Verlust von Biotopelementen => Verlust landschaftsabbildender Elemente
	durch Inanspruchnahme von Grünlandbereichen (hoher Bedeutung): => Verlust von Biotopelementen (Konflikt 4.3) => Verlust landschaftsabbildender Elemente (Konflikt 5.1)
	durch Inanspruchnahme von Säumen, sonstigen Extensivstrukturen und unversiegelten Bereichen: => Verlust von Biotopelementen (Konflikt 4.3) => Verlust landschaftsabbildender Elemente (Konflikt 5.1)
	durch Verlegung des straßenbegleitenden Mordbaches: => Verlust eines Oberflächenwasserabflusses (Konflikt 2.3) => Verlust bzw. Beeinträchtigung von Lebensräumen für Fische (Konflikt 4.11)
	durch Trockenelegung eines Gartenteiches: => Verlust eines Kleingewässers (Konflikt 2.4) => mögliche Beeinträchtigung bzw. Verlust von Lebensräumen für Amphibien (Konflikt 4.7) => Verlust landschaftsabbildender Elemente (Konflikt 5.1)
	durch Abriss eines Hotels: => Verlust von potenziellen Quartieren für Fledermäuse (Konflikt 4.8)
	durch Abbruch der Dronbachbrücke und temporäre Bachverrohrung: => temporäre Beeinträchtigung eines Oberflächenwasserabflusses (Konflikt 2.8) => Beeinträchtigung von Lebensräumen für Fische (Konflikt 4.12)

Zusatzcodes

gesellschaftsp. Artenkombination vorhanden	(0a)
extensiv genutzt	(0b)
quellig, durchschatt	(0c)
sogenermaßen	(0d)
nuderalisiert	(0e)
verbüschend	(0f)

Waldbiotypen

Eichenwald	(AB0)
Hainbuchen-Eichenwald	(AB9)
Buchgehölzreicher Eichenwald	(AC5)
Laubmischwald aus mehreren vorwiegend seltenen einheimischen Laubbäumen	(AG1)
Laubmischwald mit mehreren vorwiegend seltenen einheimischen Laubbäumen ohne dominierende Baumart	(AG2)
Fichtenwald	(AJ0)
Kiefernwald mit einheimischen Laubbäumen	(AK1)
Kiefernwald mit Nadelbäumen	(AK3)
Douglasienwald	(AL1)
Rotenleibwald	(AN0)
Wald Jungewald	(AU1)
Walstrand	(AV0)
Waldinsel	(AV1)

Gehölzbiotypen

Feldgehölz aus einheimischen Baumarten	(BA1)
Erlenstrauch	(BB2)
Gehäuchte mittlerer Standorte	(BB8)
Bruclgebüsch	(BB5)
Strauchhecke, abeneidrig	(BD2)
Gehölzsträucher	(BD3)
Schrittwiese	(BD5)
Baumhecke	(BD6)
Ufergehölz	(BE0)
Walden-Ufergehölz	(BE1)
Baumgruppe	(BF2)
Einzelbaum	(BF3)
Obstbaum	(BF4)
Obstbaumreihe	(BF6)

Allerleien, Zusatzcodes für Wald- und Gehölzbiotypen

starkes Baumholz (BHD über 50 cm)	(0a)
mittleres Baumholz (BHD 30 bis 50 cm)	(0b)
geringes Baumholz (BHD 10 bis 30 cm)	(0c)
Stangenhölz (BHD 7 bis 14 cm)	(0d)
Dübel, Gerstenholz (BHD bis 7 cm)	(0e)
Jungwuchs, Planung	(0f)
Höhenbaum	(0g)
naturnah	(0h)
gesellschaftsp. Artenkombination vorhanden	(0i)
Standort primär	(0j)
quellig, durchschatt	(0k)
markanter Einzelbaum (über 40 cm BHD)	(0l)
Niederwald, nicht bewirtschaftet, durchgewachsen	(0m)
Felsensteppenwald	(0n)
Lichtungen, Baumstümpfen vorhanden	(0o)
Linde	(0p)
Schwarzerle	(0q)
Fichte	(0r)

Schlagflur / Kahlschlagfläche

Saum bzw. rinnenförmige Hochstaudeufur	(AT0 / AT1)
feuchter Saum bzw. Hochstaudeufur, siefenmäßig	(KA0)
nuderaler feuchter Saum bzw. Hochstaudeufur, linienförmig	(KA1)
nuderaler trockener Saum bzw. Hochstaudeufur, linienförmig	(KB1)
Hochstaudeufur, flächenhaft	(LB0)
Rain, Straßenrand	(HC0)
Straßenböschung, Einschnitt	(HH1)
Mauer	(HN0)
Hofplatz, Lagerplatz, nicht genutzte Siedlungs-, Industrie- o. Verkehrsfläche	(HT0)
	(HW8)

Gestaltungsbiotope

natürliche Felswand, -stüpe, Silikatfels	(GA2)
natürliche Felswand, -stüpe, Silikatfels	(GA4)

Gewässer (naturnah)

Gewässertypen	
Parkteich, Zierteich, Gartenteich	(FF1)
Fischteich, Nutzteich	(FF2)
Quellbach	(FM0)
Mittelgebirgsbach	(FM6)
Sicker-, Sumpfteiche	(FK2)

Zusatzcodes

naturnah	(w1)
bedingt naturnah, gering beeinträchtigt	(w2)
bedingt naturnah, mäßig beeinträchtigt	(w3)
naturnah	(w4)
Uferhochstaudeufur	(wm)
Ufergehölz beidseitig	(w5)
ungesutzt, brachgefallen	(w6)

Gebäude / Ruine

Gebäude / Ruine	(HN1 / HN3)
Verkehrs- und Wirtschaftswege, versiegelt	(VA0)
Verkehrsstraße	(VB1 me2)
Feldweg, befestigt (Asphalt / Beton)	
Verkehrs- und Wirtschaftswege, Parkplätze, unversiegelt	(VB1 me3)
Feldweg, befestigt (unversiegelt) Decke / Schotter	(HV3)
Parkplatz	(HV4)
öffentlicher Platz	
Verkehrs- und Wirtschaftswege, unversiegelt	(VB2)
Feldweg, unbefestigt	(VB4)
Waldweg	

Zusatzcodes

genutzt, brachgefallen	(0)
verbüschend	(0)

Vernebelung

	Vernebelung: => Verlust (nahezu) aller Bodenfunktionen => Beschneidung des Oberflächenabflusses, Minderung der Grundwasserneubildung => Erhöhung des Anteils an aufstehender Fläche, Verlust klimatisch wirksamer Vegetationsstrukturen => Verstärkung der optischen Störung der Trasse
	Teilvernebelung: => Teilverlust von Bodenfunktionen => Erhöhung des Anteils von Flächen mit geminderter Ausgleichswirkung => Verstärkung der optischen Störung der Trasse
	Herstellung neuer Böschungen und Entwässerungsmulden: => Störung der Bodenstruktur durch Bodenabtrag und -abtrag sowie Bodenverdichtung => Erhöhung des Anteils an aufstehender Fläche, Verlust klimatisch wirksamer Vegetationsstrukturen und -förmung der Böden => Optische Störung und Überprägung der Landschaftsformen durch Geländemodellierung

§ nach § 30 BNatSchG geschützte Biotope

§ nach § 15 LNatSchG geschützte Biotope

Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie Anhang 1

Entwurfsbearbeitung:	Projekt-Nr.: 2.936.1
Landschaftsarchitekt Kerstin Fischer BOLA Langenscheidt Tel: 0651/10038 Fax: 0651/10086 E-Mail: fischer-kg@t-online.de	Datum bearbeitet: Nov. 2010 gezeichnet: Nov. 2010 ergänzt: Juli 2023 geprüft: 24.07.2023
	Zeichen BU / SL / TW HB BP / CSch K

FESTSTELLUNGSENTWURF

Rheinland-Pfalz
Landesbetrieb Mobilität Trier
Dasbachstr. 15 c · 54292 Trier
Tel: 0651/9796-0 · Fax: 0651/9796-1480

L150 / L148 / K138
Um- und Ausbau des Knotenpunktes bei Büdlicherbrück

Unterlage 19.2
Blatt Nr.: 1
Maßnahmen Nr.:
bearbeitet: 25.07.2023
gezeichnet: Zorfaß
geprüft: nach NK

Bestands- / Konfliktplan, Maßstab 1 : 1.000
von NK: Datum Name

Nr.: Art der Änderung	Datum	Name
1		
2		
3		
4		
5		
6		

aufgestellt: 15.08.2023

Trier, den 15.08.2023

Grundplan hergestellt: Datum: Ergänzungen:

Landschaftsarchitekt Kerstin Fischer BOLA
Aufnahme: gezeichnet
Feldvergleich: Kerstin Fischer
Karte: gezeichnet