



Legende

Bestand: Biotypen

- A Wälder**
 - AR1 Buchen-Eichenmischwald
 - AR6 Wärmeliebender Eichenwald
 - AR9 Hainbuchen-Eichenmischwald
 - AG3 Spitzahorn-Sommerlinde-Blockschuttwald
 - AM4 Eichen-Schlucht- bzw. Hengschuttwald
 - AN0 Robinienwald
 - AC3 Eichen-Hainbuchenwald, trockener Standorte
 - AR1 Ahornmischwald
 - AR5 Felsenahornwald
 - AT9 Schlagfur
 - AL1 Wild, Jungwuchs
 - AL2 Vorwald, Pionierwald
 - AV1 Waldmantel
- B Kleingehölze**
 - BB0 Feldgehölz
 - BB1 Gebüschstreifen, Strauchgruppe
 - BB7 Felsengebüsch
 - BB9 Gebüsch mittlerer Standorte
 - BB10 Wärmeliebendes Gebüsch
 - BD4 Böschunghecke
 - BD6 Baumhecke, ebenerdig
- D Heiden, Trockenrasen**
 - DE0 Trespel-Halbtrockenrasen
- E Grünland**
 - ED1 Magerwiese
 - EE5 gering bis mäßig verbuschtes Grünland
- F Gewässer**
 - FK2 Stoker-, Sumpfquelle
 - FM0 Bach naturfremd technisch ausgebaut
 - FM4 Quellbach, naturnah
- G Gesteinsbiotop**
 - GA2 Natürlicher Silkkaffels
 - GA4 Sekundärer Silkkaffels
- H weitere anthropogen bedingte Biotop**
 - HC0 Rain, Straßenrand
 - HC3 Straßenrand, Ruderalvegetation
 - HC6 Gleisanlage
 - HH0 Böschung
 - HH4 Bahnböschung, Damm
 - HL4 Gartenbrache
 - HB0 Gebäude
 - HM0 Mauer, Trockenmauer
 - HM4 verputzte Mauer, Betonmauer
 - HC0 Tunnel
 - HT3 Lagerplatz, unversiegelt
- L Ansaatenfluren, flächenhafte Hochstaudenfluren**
 - LS0 Frische Hochstaudenflur, flächenhaft
- V Verkehrs- und Wirtschaftswege**
 - VB0 Wirtschaftsweg
 - VB3 land-, forstwirtschaftlicher Weg
 - VB5 Rad-, Fußweg
- Untersuchungsgebiet

Zusatzcodes (Geschützte Biotop / FFH-Lebensräume)

- Der Status "FFH-Lebensraum" bzw. "nach § 30 BNatSchG geschütztes Biotop" ergibt sich aus dem Präfix des Biotypencodes
- x ... FFH-Lebensraumtyp
 - y ... nach § 30 BNatSchG geschütztes Biotop
 - z ... FFH-Lebensraumtyp und nach § 30 BNatSchG geschütztes Biotop

Weitere Zusatzcodes

- Angaben zur Ausprägung bzw. Standorteigenschaften ergeben sich aus dem Suffix des Biotypencodes:
- ...vog1 Vegetation mittel bis schlecht ausgeprägt
 - ...xa begleitender Biotyp
 - ...x2 artenarm
 - ...f blütenpflanzenreich
 - ...oa gesellschaftstypische Artenkombination vorhanden
 - ...stm auf trocken-warmen Standort
 - ...str auf frischem Standort
 - ...sto auf feucht-kühlem Standort
 - ...st Standort primär
 - ...stu Standort sekundär
 - ...st Block- und Hengschuttwald
 - ...wf naturnahes Gewässer
 - ...st1 Niederwald, nicht bewirtschaftet, durchgewachsen
 - ...wx Gewässer technisch ausgebaut
 - ...lj Hainbuche
 - ...lo Robinie
 - ...nd Lärche
 - ...sc Brombeere

Wertgebende Tierarten

- Fledermäuse
 - As Großer Abendsegler
 - WF Wasserschnecken
 - ZI Zwergfledermaus
- potenzielles Fledermausquartier
- Vögel
 - Bp Baumpieper
 - Dg Dorngrasmücke
 - Fe Feldlerche
 - GU Grünspecht
 - Ks Kleinspecht
 - Ku Kuckuck
 - Nt Neuntöter
 - Mb Mäusebussard
 - Msp Mittelspecht
 - Swm Schwarzmilan
 - Wlo Waldohreule
 - WF Wanderfalke
 - Wb Wendehals
 - Zp Zippammer
- Bruthabitat
- Reptilien / Amphibien
- Me Mauereidechse
- Falter
 - Bw Baumweibling
 - Bz Brombeerzettelwäppler
 - Df Dickkopffalter (Carterocephalus palaemon)
 - Pf Perlgrasfalter
 - Pfz Pfeilgrasfalter
 - Sf Segelfalter
 - Bw Benfweibling
 - Sb Sonnenröschenbutterfliege
 - Tw Tragant-Waldschnecke
 - Vw Wickel-Waldschnecke
- Heuschrecken
 - Fg Feldgrille
 - Hg Heidegrashüpfer
 - Wb Westliche Beißschrecke
 - Wg Wesenröhrling
 - Wh Weidenhörnchen
 - Zd Zweipunkt-Dornschrecke

Fangzaun 5 E ≥ 2000 kJ h=6,00m, l = 40m Ω = 20 - 25°	Fangzaun 4 E ≥ 1500 kJ h=4,00m, l = 60m Ω = 15°	Fangzaun 3 E ≥ 1000 kJ h=4,00m, l = 58m Ω = 15°	Fangzaun 2 E ≥ 750 kJ h=4,00m, l = 43m Ω = 15°	Fangzaun 1 E ≥ 250 kJ h=2,50m, l = 44m Ω = 0°	Netz 1 ca. 1.500 m²	Netz 2 ca. 100 m²
---	--	--	---	--	------------------------	----------------------

Schutzgebiete / Gebiete mit besonderer Funktion

- FFH-Lebensraum und / oder nach § 30 BNatSchG geschütztes Biotop
- FFH-Gebiet "Rheinberge zwischen Lahnstein und Kaub"
- Vogelschutzgebiet "Mittelrheintal"

Das Gebiet ist Bestandteil des Landschaftsschutzgebietes (LSG) "Rheingebiet von Bingen bis Koblenz" und gehört zum Kernbereich UNESCO-Weltkulturerbe "Mittelrheintal".

Technische Planung

- Fangzaun mit Rückspannung
- Fangzaun ohne Rückspannung
- Steinschlagschutznetz
- Baustelleneinrichtungsfäche

Konflikte

- baubedingt: Beubereich / BE-Fläche
- anlegebedingt: Sicherungsbereich für Fangzaun und Überleitung

(Genehmigungsvermerk des BSA)

Profildaten:

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:	Planungsbüro Laukhuf Luisenstraße 14 74072 Heilbronn Tel: 07141 40 91-320 Fax: 07141 40 91-324 mailto:info@planungsbuero-laukhuf.de	Auftrag:	Planung
Projekt:	DB NETZE DB Projektbau GmbH Regionales Mitte (BVA-M-17) Frankenstraße 1-3 36000 Korbene	Planung:	DB NETZE DB Projektbau GmbH Regionales Mitte (BVA-M-17) Frankenstraße 1-3 36000 Korbene
Planungsphase:	Anlage 8.2 Blatt 1	Planfeststellung	
Planungsnummer:	Mu		
Beitrag:	1.189 x 462		
Erwartungen (Liniennetze):			
Höhen- und Koordinatensystem:			

Projekt: Landschaftspflegerischer Begleitplan
Arten und Biotop
Bestands- und Konfliktplan

Projekt: Fels- und Hangsicherung Kammereck
Köln - Bingen (2630)

Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer
2630	127,800		