



**LEGENDE\***

**Realnutzung und Biotypen**

- Plangebiet
- Wälder, Gebüsche und Kleingehölze**
  - WBb Birkenbruchwald, feuchte Ausbildung
  - WBb(t) Birkenbruchwald, trockene Ausbildung
  - WBe Erlenbruchwald, naturnah
  - WBe(t) Erlenbruchwald, stark entwässert
  - WBe(t) Erlenbruchwald, teilentwässert
  - Mw Moorbirkenwald, natürlich
  - WBw Weidenfeuchtwald
  - WE Sumpfwälder, naturnah
  - WFi Sonstiger Laubwald frischer bis trockener Standorte
  - WFn Nadel- / Laub-Mischbestand
  - WFn Nadelforsten
  - WFP Sonstiger Laubwald feuchter bis nasser Standorte
  - WFi(t) Sonstige Forstflächen (Aufforstung Laubgehölze)
  - WFi(t) Sonstige Forstflächen (Aufforstung Nadel- und Laubgehölze)
  - WFi(t) Sonstige Forstflächen (Aufforstung Nadelgehölze)
  - WGF Gebüsche / Gehölze feuchter / frischer Standorte
  - WLa Bodensaure Buchenwald
  - WLG Eichen-Buchenwald
  - WO Waldlichtungsfur
  - WP Pionierwald
  - WPb Pionierwald mit Zitterpappel/Hängebirke
  - WR Waldrand / Waldmantel
- Gehölze und sonstige Baumstrukturen**
  - HF Feldhecke, ebenerdig
  - HGF Herausragender Einzelbaum (Darstellung ohne Biotokürzel, [HGb, I])
  - HGF Fließgewässer begleitender Gehölzsaum
  - HGb Strauchhecke
  - HGr Baumreihe
  - HGx Standortfremdes Feldgehölz (nicht heimische Arten)
  - HGy Sonstiges naturnahes Feldgehölz
  - HW Knick (Waldhecke)
  - HWr Redder (Doppelknicke)
- Fließgewässer**
  - FBn Naturnaher Bach
  - FBs Bachschlucht
  - FBx Ausgebauter Bach, naturnah
  - FFx Ausgebauter Fluss
  - FG Künstliches Fließgewässer / Graben
  - FQ Naturnaher Quellbereich
- Stillgewässer**
  - FS See (offene Wasserfläche)
  - FK(w) Kleingewässer, gehölzreich
  - FK Kleingewässer
  - FT Tümpel / Flutmulde
  - FV Verlandungsbereich
  - FW Natürliches oder naturgeprägtes Flachgewässer, Weiher
  - FX Künstliches oder künstlich geprägtes Stillgewässer
- Hoch- und Übergangsmoore**
  - MH Hoch- und Übergangsmoor
  - MH(t) (Hoch-) Moorstände, nutzungslos
- Niedermoore, Sümpfe und Ufer**
  - NR Landröhricht
  - NRs Schilf, Rohrkolben, Teichsimsen-Röhricht
  - NS Niedermoor, Sumpf, Kleinsiegenried
  - NS(t) Niedermoor, Kleinsiegenried, teilentwässert
  - NSh Staudensumpf
  - NSs Großsiegenried
  - NUs Uferstaudenflur mit standorttypischen Arten
- Heiden und Magerrasen**
  - TR Mager- und Trockenrasen
- Grünland**
  - GF Sonstiges artenreiches Feucht- und Nassgrünland
  - GFf Flutrasen, Feuchtgrünland mittlerer Artenvielfalt
  - GI Artenarmes Intensivgrünland
  - GM Mesophiles Grünland
  - GmM Magerrasen, Magerweide
  - GN Seggen- und binsenreiche Nasswiese
- Acker- und Gartenbau-Biotop**
  - AA Acker, Grasacker
  - AAk Ackerwildkrautflur, Ackerbrache
  - AbB Baumschule
  - AbW Wehnachtsbaum-Plantage
- Ruderalfluren**
  - Rhf Halbbrutale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
  - Rhm Halbbrutale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
  - Rhn Nitrophytenflur, Neophytenflur
  - Rht Halbbrutale Gras- und Staudenflur trockener Standorte
- Siedlungsbiotope**
  - SD Biotop der gemischten Baulfläche / Dorfgebiet
  - SE Sport- und Erholungsanlage

- Siedlungsbiotope (Fortsetzung)**
  - SEB Ballspielfläche, Sportplatz
  - SEK Kinderspielfeld
  - SGa Garten
  - SG Gewerbegebiet, Gewerbebetrieb
  - SG (Öffentliche) Grün- und Parkanlage
- Verkehrsflächen**
  - [SVw] Straßenverkehrsfläche (Darstellung ohne Biotokürzel)
  - [SVu] Straßenverkehrsfläche (unversiegelt)
  - SVv Sonstige Verkehrsfläche
  - (S) Reitweg / Wanderweg

- Straßenbegleitgrün / Gehölzdominiertes Straßenbegleitgrün**
  - Svo Offenflächiges Straßenbegleitgrün
  - Svov Offenflächiges Straßenbegleitgrün mit einwandernden Gehölzen
  - SVw Gehölzdominiertes Straßenbegleitgrün
  - SVw(g) Gehölzdominiertes Straßenbegleitgrün, eingeschlagen
- Biotope der Abgrabungs- und Aufschüttungsflächen**
  - SaG Abgrabungsfläche
  - SaA Aufschüttungsfläche

- Besondere geomorphologische Nebenbiotypen**
  - / FBs in Bachschlucht
  - / XXH auf steilem Hang im Binnenland

- Räumliche Schutzvorbehalte und Besonderheiten**
  - [S] Biotopverbundfläche (§ 21 BNatSchG, Abgrenzung s. Anlage 16.1):
    - S = Schwerpunktbereich
    - H = Hauptverbundachse
    - N = Nebenverbundachse
  - [NS] Naturschutzgebiet (§ 23 BNatSchG i.V.m. § 13 LNatSchG)
  - [NSp] Naturschutzgebiet (§ 23 BNatSchG i.V.m. § 13 LNatSchG) geplant
  - [L] Landschaftsschutzgebiet (§ 26 BNatSchG i.V.m. § 15 LNatSchG)
  - [G] gesetzlich geschützte Biotope (§ 30 BNatSchG i.V.m. § 21 LNatSchG)
  - [FFH] Natura-2000 Gebiet (§ 32 BNatSchG) / EU-Nummer
  - [A] Altlast / Altlastverdachtsfläche

- Reale und potenzielle Lebensräume ausgewählter Tierartengruppen**
  - [B3] Biotopkomplex und -nummer (vgl. Text)
  - [Ex] ausgewählte Tierart (z.B. Erdkröte)

ausgewählte Tierart (z.B. Erdkröte)	Rote Liste	SH / De	BNatSchG	§ 7	Anh. I VSchRL	Anh. IV FFH-RL
FI Feldlerche	3/3	-	-	-	-	-
Kr Kranich	-/-	§	§	§	IV	-
Mb Mäusebussard	-/-	§	§	§	IV	-
Tr Teichralle	-/V	§	§	§	IV	-

- Brutvögel**
  - FI Feldlerche
  - Kr Kranich
  - Mb Mäusebussard
  - Tr Teichralle
- Amphibienlaichgewässer**
  - EK Erdkröte
  - GF Grasfrosch
  - Km Kammhörnch
  - MF Moorfrösche
- Säugetiere**
  - GA Großer Abendsegler
  - KA Kleiner Abendsegler
  - WA Wasserfledermaus
  - Zf Zwergfledermaus
  - Hm Haselmaus

- Faunistische Funktionsbeziehungen**
  - [Am] Wanderungsbeziehungen von Amphibien
  - [Fi] Querschnittsschwerpunkte für Fledermäuse
  - [W] Unfallschwerpunkte mit Schalenwild (punktuell / flächig dargestellt)
  - [W 80] Nutzung der Unterführung als Querungsmöglichkeit für das Wild (Bauwerksnummer, vgl. Bauwerkskasten)

- Konflikte**
  - [K1.1] Konfliktnummer
  - [K1.1] Konflikt-Nr. (Baubeschnitt, fortlaufende Nummer)

- Technische Planung**
  - [E] Ersatzweg: ungebundene Befestigung / gebundene Befestigung
  - [M] Mulde mit Fließleitung
  - [D] Dauerbefestigung
  - [F] Fahrbahn
  - [B] Fahrbahn
  - [B] Fahrbahn
  - [B] Fahrbahn
  - [M] Mulde
  - [M] Einseitigabdeckung
  - [L] Lärmschutzwand
  - [G] Graben / Erstzugwasser
  - [R] Rückbau, Restflutung von Fahrbahnbefestigung
  - [E] Entwässerungstrag mit Schicht und Fließleitung
  - [H] Hg. Nr. der im Bauwerksverzeichnis aufgeführten Regelung
  - [I] Grenze der baubedingten Flächenanspruchnahme

- Farbgebung der NSG Grenze korrigiert. Gilt entsprechend für die Blätter 1, 2, 4 und 5.**

0	10	20	30	40	60	80	100	120	160
1 cm auf der Karte = 10 m in der Natur									

2	Flächenangaben KV und KB angepasst	Jun 2020	Winter
1	Ergänzung Lärmschutzwand und Schnitt A-A	Jun 2020	Winter
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

<b>Hans-Rainer Biefeldt</b>	<b>Kerstin Berg</b>	Datum	Zeichen
Dipl.-Ing., Landschaftsarchitektin	BdLA	Nov. 2014	Kroog
Virchowstraße 16	22767 Hamburg	gezeichnet	Nov. 2014
Tel.: 040 / 389 39 39	Fax: 040 / 389 39 00	geprüft	Nov. 2014

Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr		Unterlage Nr.	12.12
Schleswig-Holstein		Blatt Nr.	11
Straße: B 404		Abschn. 130 von NK 2428 002 nach NK 2428 001	Station: 0,000
Nächster Ort: Trittau		Abschn. 205 von NK 2228 001 nach NK 2228 040	Station: 0,034
		Datum	Zeichen

<b>B 404 / Bau von Überhofahrtstreifen zw. A 1 u. A 24 (2. BA)</b>		Landesfachplanerischer Bestands- und Konfliktplan
Bau-km: 78+542-62+689		Maßstab: 1:1.000
DECKBLATT Aufgestellt:		
Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr		
Schleswig-Holstein		
Standort Lübeck		
gepr. Litz		
Lübeck, den 22.07.2022		

<b>Planfeststellungsunterlage</b>	
vom 19.12.2014	
Anlage: 12.1.2	Blatt Nr.: 3

Grundplan hergestellt: ephos Leipzig AG	Ergänzungen:
GK	Aufnahme: Okt. Nov. 2004 (ephos Leipzig AG)
Lage: DHDN 30 - GK3	Feldvergleich: Okt. Nov. 2004 (ephos Leipzig AG)
Höhe: NNN HST 160	Kalender: April 2002 (Geocart Heran)

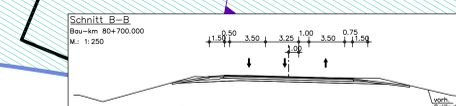
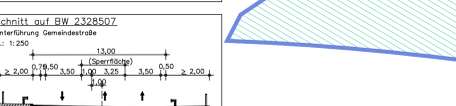
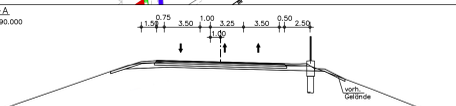
**K 2.1 Bau-km 80+450 - 80+470**  
Beeinträchtigung von Böden mit besonderer Bedeutung durch bau- und anlagebedingte Flächenanspruchnahme (0,34 ha) (keine Konfliktpunktzuordnung im Plan)

**KV Bau-km 80+133 - 80+894**  
Neuerisierung von Flächen mit allgemeiner (0,33 ha) Bedeutung für die abiotischen Schutzgüter Boden und Wasser. (keine Konfliktpunktzuordnung im Plan)

**KB Bau-km 80+133 - 80+894**  
Verlust von Biotopstrukturen (0,96 ha), Beeinträchtigungen durch vorübergehende Flächenanspruchnahme (0,58 ha). (keine Konfliktpunktzuordnung im Plan)

**K 2.2 Bau-km 80+133 - 80+894**  
Gefahr der Verletzung und Tötung von Individuen europäischer Brutvogelarten, von Fledermäusen, Haselmaus, Insekten sowie von Moorfröschen während der Bauphase (keine Konfliktpunktzuordnung im Plan)

**K 2.3 Bau-km 80+133 - 80+894**  
Zunahme der Wahrscheinlichkeit von Wildunfällen infolge der Fahrbahnverbreiterung (keine Konfliktpunktzuordnung im Plan)



Bauwerk: BW 2328507  
Unterführung Zum Moor  
Betr.-km: (B 404) 80,477  
Bau-km: (B 404) 80+476,163  
Lichte Weite >= 5,00 m  
Lichte Höhe >= 4,54 m  
Kreuzungswinkel >= 85,00 gon  
Breite zw. d. Geländern >= 20,00 m