

Zusatzcodes für die Biotope

XSh Steiler Hang im Binnenland ZZ in Sukzession

Schutzvorbehalte

FFH FFH-Vorschlagsgebiet DE 1828-392 Seen des mittleren Schwentinesystems und Umgebung

VSG EU-Vogelschutzgebiet DE 1828-492 Großer Plöner See - Gebiet gemäß §30 BNatSchG i.V.m. § 21 LNatSchG gesetzlich geschützte Biotope

Biotopkomplex gemäß Orientierungsrahmen Straßenbau

Gute Amphbienlebensräume gemäß Landschaftsplan Plön

Faunistische Funktionsbeziehungen

opotentielle Wechselbeziehungen zwischen Lebensräumen einer Tierart/Tiergruppe (z.B. Laich— Landhabitat) FL Fledermäuse

Artenschutzrechtlich relevante Arten

Hinsichtlich der Artengruppe Reptilien liegt ein Nachweis im Bahnbereich für die Zauneidechse vor. Hinsichtlich der Artengruppe Amphibien wurde ein Braunfrosch am Klinkerteich-Weiher nachgewiesen. Hinsichtlich der Artengruppe Fledermäuse konnten keine Quartiere im Eingriffsbereich nachgewiesen werden. Gefährdete oder gesetzlich geschützte Pflanzenarten wurden im Untersuchungsgebiet nicht nachgewiesen. Das Vorkommen von gehölz— und gebüschbrütenden Vogelarten und der Haselmaus kann in den straßenbegleitenden Gehölzen nicht ausgeschlossen werden.

Konflikte

X Beseitigung von Bäumen mit einem Umfang > 80 cm

K1.5 Konfliktpunkt

Blatt-Nr. Konflikt-Nr.

K1.3 Bau-km 0+250 - 0+350

Überbauung eines naturnahen Feldgehölzes.

Erläuterung des Konfliktes (jeweils blattweise)

---- Eingriffsgrenze

———— Geplante Lärmschutzwand

------ Straßenachse

—— Einteilung der Lärmschutzbereiche



Ergänzungen :

Rendsburg, den 18.12.2017 Planfeststellungsunterlage

18.12.2017

Unterlage Nr.: 12.1 Blatt Nr.: 2

Grundplan hergestellt :

WVK GmbH Havelstraße 33

Feldvergleich: 24539 Neumünster