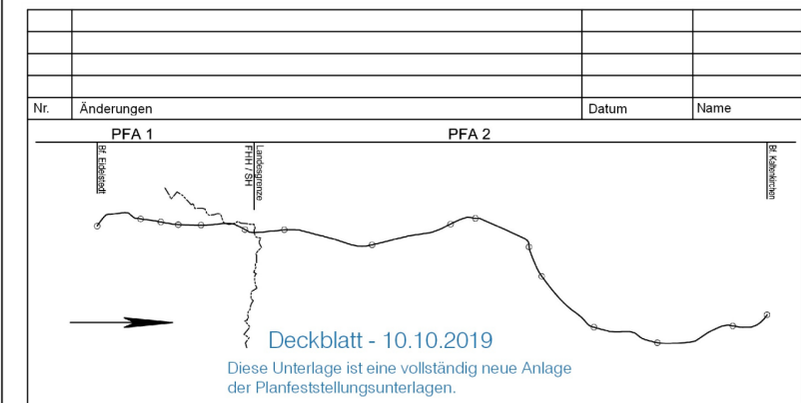


- Legende**
- Betroffene potenzielle Quartierbäume nach Sichtkontrolle (Wi = pot. Winterquartier, Wo = pot. Wochenstubenquartier), weiß=nicht betroffen
 - Hornboxenstandorte
 - Nachgewiesene Flugstraßen
 - Flächenbeanspruchung Ausbau, Bau und Leitung
 - Baumbestand aus Vermessung

Flurstücke für Ersatzkästen Fledermäuse s. LBP

Anlage D2-1.5



Auftragnehmer:
BRIEN · WESSELS · WERNING
LANDSCHAFTSARCHITEKTEN
UND INGENIEURE GMBH
KANALSTRASSE 40
22085 HAMBURG
TEL.: 040 / 22 94 64 - 0 FAX: 040 / 22 94 64 - 22

Genehmigungsvermerk der Planfeststellungsbehörde:

Fachgutachter Fauna:
BBS
Büro Greuner-Pönicke
Russeer Weg 54
24111 Kiel
Tel. 0431-698845
Fax 0431-698533

Vorhabenträger:
AKN Eisenbahn GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 2
24568 Kaltenkirchen

Kaltenkirchen, den 10.10.2019, gez. Moje

Baumaßnahme:
Elektrifizierung der AKN-Strecke A1
S21 Eidelstedt - Kaltenkirchen
2. Bauabschnitt: Landesgrenze FHH/SH - Kaltenkirchen

Planinhalt:
Anlage 1.5 zur Artenschutzrechtlichen Prüfung:
Detailbetrachtung: Bäume mit Potenzial für Fledermäuse (Ergebnisse der Sichtkontrolle), Flächen für Ersatzkästen

Planursprung	Datum	Name	AKN-Abt.A		
			VP	EP	AP
gezeichnet	10.10.2019	M. Janssen			
geprüft	10.10.2019	S. Greuner-Pönicke		X	

Maßstab: **1:2.000**

Streckenkilometer:
Plannummer:
Artenschutz - Anlage 1.5