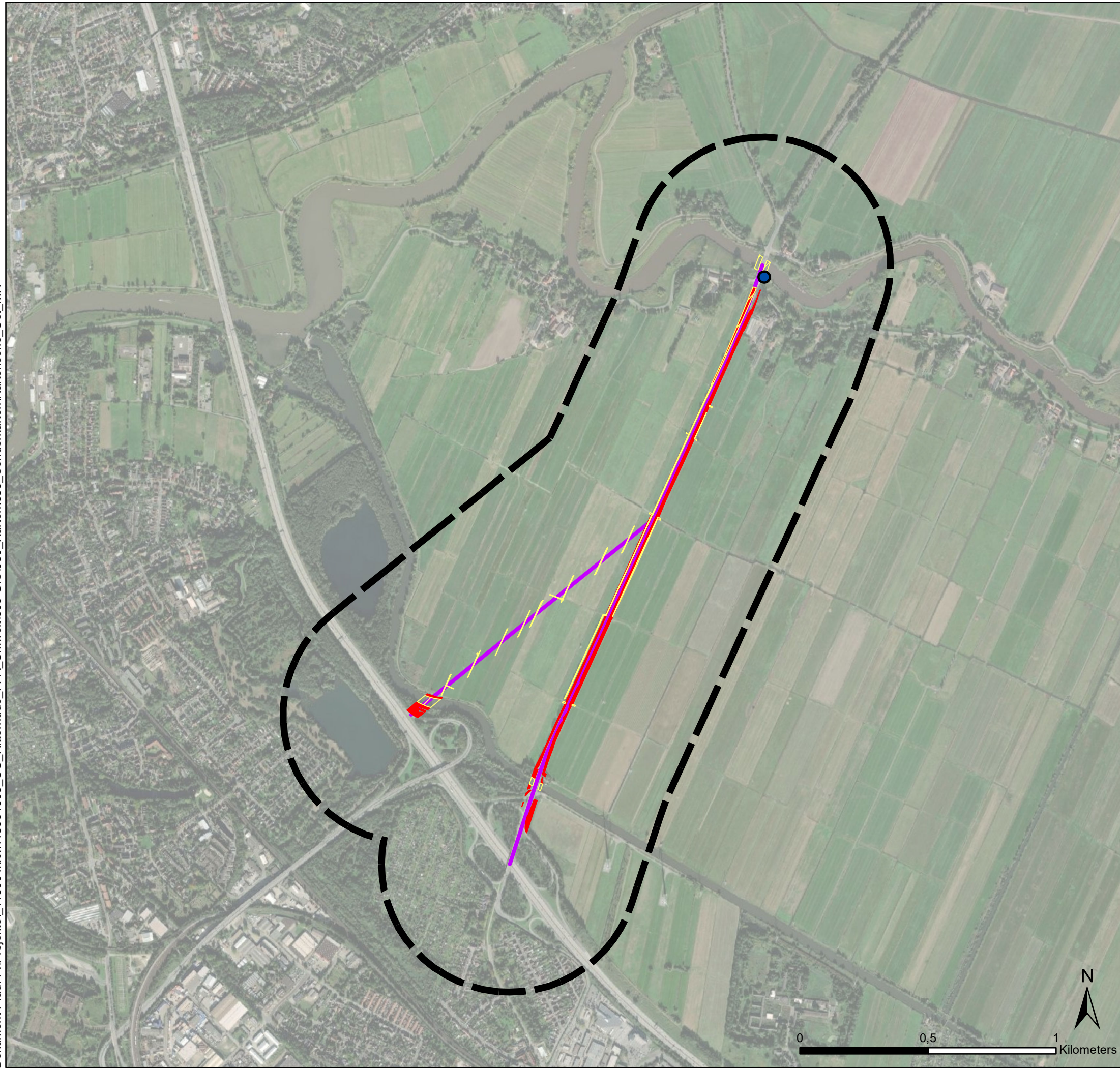



Dokument Pfad: F:\Projekte\118004xxx\118004503_OU_Ritterhude_FPA_Umwelt\600 GIS\680_Karten\689_Sonderkarten\Kartenserie_Ost_MR





Datum: 19.08.2021

Quelle Digitale Orthophotos: Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Niedersachsen (LGLN), Bildflug Frühjahr 2010

Libellen, Xylobionte Käfer, Mollusken (Wasserschnecken)

 Sichtbeobachtung, Kescherfang und Exuviensuche
- Libellen (Methodenblatt L1)

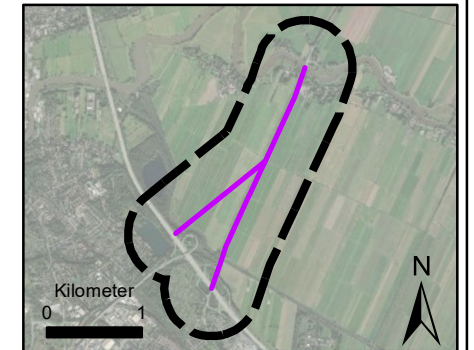
 Strukturkartierung für totholz- und
mulmbewohnende Käferarten (Methodenblatt XK1)

 Keschern von Gewässersediment, Wasserpflanzen
und Wasseroberfläche; Absuchen von Substrat -
Wasserschnecken (Anisus vorticulus, Theodoxus
transversalis) (Methodenblatt SM3)

 500 m Puffer

Technische Planung

 Variante Ost



AFRY Deutschland GmbH
Calenberger Esplanade 3
30169 Hannover

Niedersächsische Landesbehörde
für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Lüneburg

NLSBIV - GB Lüneburg
• Am Alten Eisenwerk 2d • 21339 Lüneburg

nachgeprüft:

Lüneburg, den

Primas-Nr.: xx xx xx

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

UNTERLAGEN

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen	Unterlage / Blatt-Nr.: U / B
Straße / Abschn.-Nr. / Station: (von - bis)	Maßstab: 1:15.000
PROJIS-Nr.: XX XX XX	

Untersuchungen Methodenblätter XK1, L1, SM3

Aufgestellt:

Lüneburg, den

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Lüneburg

In Auftrag:

Geprüft und Genehmigt:

Lüneburg, den

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Lüneburg

In Auftrag:

Variante Ost

Karte 5

Blattgröße: 420 x 297