






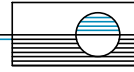


Wirkungsprognose

Erheblich nachteilige Wirkungen

-  Beseitigung von linien-/flächenhaften Gehölzbeständen:
 - erheblich betroffene Schutzgüter:
 - Pflanzen (Verlust von Vegetation)
 - Tiere (Verlust von Lebensstätten der Vögel, Nahrungshabitaten des Bibers und deckungsreicher Strukturen des Fischotters)
 - Landschaft (Verlust gliedernder Strukturen mit großer visueller Fernwirkung)
-  Beseitigung von Einzelbäumen / kleinen Baumgruppen:
 - erheblich betroffene Schutzgüter:
 - Pflanzen (Verlust von Vegetation)
 - Tiere (Verlust von Lebensstätten der Vögel)
-  Beseitigung von Staudensäumen und Röhrichten:
 - erheblich betroffene Schutzgüter:
 - Pflanzen (Verlust von Vegetation)
 - Tiere (Verlust von Lebensstätten der Vögel und der Zauneidechse, Verlust von Nahrungshabitaten des Bibers und deckungsreicher Strukturen des Fischotters)
-  Neuprofilierung von Gewässerböschungen
 - erheblich betroffene Schutzgüter:
 - Boden (dauerhafter Bodenabtrag)
-  Beräumung Gewässersedimente
 - erheblich betroffene Schutzgüter:
 - Pflanzen (vollständiger Verlust von Makrophyten im Baggerbereich)
 - Tiere (vollständiger Verlust von Großmuscheln und Makrozoobenthos im Baggerbereich)
-  Grenze des Untersuchungsgebietes
-  Oberflächengewässer

Kartengrundlage: DTK 10, Blätter 3250-SO Wriezen, 3251-SW Wriezen-Eichwerder, 3350-NO Bliesdorf, 3350-NW Neutrebbin © GeoBasis-DE/LGB 2008, LVE 02/09

If. Nr.	Änderung	Datum	Unterschrift
Auftraggeber:		Landesamt für Umwelt	
DR. MARX INGENIEURE GMBH BERATUNG, PROJEKTPLANUNG UND -BEGLEITUNG			
Spichthausen 4, 16225 Eberswalde Telefon/Fax: 03334-21590/21599, e-mail: info@marx-ingenieure.de			
Objekt/Auftrag:		Verbesserung des Abflussprofils des Friedländer Stromes, 3. BA UVP-Bericht	
Zeichnung/Plan:		Wirkungsprognose - Erheblich nachteilige Wirkungen	
gezeichnet :		Hahmann	bearbeitet : Hahmann
geprüft :		C. Marx	
Planungsphase :		Genehmigungsplanung	
Projekt-Nr.:		03/02/13	
Maßstab:		1:5.000	
Datum:		30.04.2019	
Karte - Blatt Nr.:		8 - 1/2	