

**UMWELTVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE
ZUM AUSBAU UND NEUBAU
DER HOCHWASSERDEICHE
AN SUDE UND KRAINKE**

Ordner 4

JULI 2008

Auftraggeber:

Neuhauser Deich- und Unterhaltungsverband
Geschäftsstelle Neuhaus
Bahnhofstr. 38
19273 Amt Neuhaus

Verfasser:

WLW
Landschaftsarchitekten
Peter Wellnitz Anette Rasch-Wellnitz BWK/SRL/VDI
Clemens-Cassel-Str. 3 29223 Celle
Tel.: 05141/32057 Fax: 05141/9479014 email: ce@wlw-landschaftsarchitekten.de

UMWELTVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE ZUM AUSBAU UND NEUBAU DER HOCHWASSERDEICHE AN SUDE UND KRAINKE

JULI 2008

Auftraggeber: Neuhauser Deich- und Unterhaltungsverband
Geschäftsstelle Neuhaus
Bahnhofstr. 38
19273 Amt Neuhaus

Verfasser:

WLW

Landschaftsarchitekten

Peter Wellnitz Anette Rasch-Wellnitz BWK/SRL/VDI

Clemens-Cassel-Straße 3 29223 Celle

Tel.: 05141/32057 Fax: 05141/889607 email: ce@wlw-landschaftsarchitekten.de

Lübecker Straße 67
23843 Bad Oldesloe

Tel : 04531/181957 Fax: 04531/181958
od@wlw-landschaftsarchitekten.de

Neustädter Straße 32a
19288 Ludwigslust

Tel: 03874/620490 Fax: 03874/620491
lwl@wlw-landschaftsarchitekten.de

Bearbeitung:

Dipl.-Ing. Peter Wellnitz
Dipl.-Biol. Bernd Gröger
Dipl.-Biol. Cornelia Möller
Dipl.-Ing. LKU Daniela Pätzold

CAD / GIS:

Silke Brandmann
Dipl.-Geogr. Meike Burkowski
Dipl.-Ing. Ilka Lindenschmidt
Dipl.-Ing. Anette Rasch-Wellnitz

Bearbeitung Fauna:

Fledermäuse:

Dipl.-Biol. Petra Bach, Dipl.-Biol. Lothar Bach,
Dipl.-Biol. Ludger Hellbernd

Avifauna:

Dipl.-Geogr. Gisela Kempf,

Blattfußkrebse, Amphibien, Libellen:

Dipl.-Biol. Ludger Hellbernd

Makrozoobenthos:

Dr. Uwe Haesloop

Heuschrecken:

Dipl.-Biol. Gerhard Lemmel

Totholzkäfer:

Dipl.-Biol. Axel Bellmann

Koordination Fauna:

ÖPlus

Dipl.-Biol. Ludger Hellbernd,
Bardenflethstr. 36, 28259 Bremen

Umweltverträglichkeitsstudie - Text und Kartenteil - Inhalt

Textteil A Allgemeinverständliche Zusammenfassung nach § 6 UVPG

Textteil B Umweltverträglichkeitsstudie
Anhang

Textteil C Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag

Textteil D FFH-Verträglichkeitsstudie

Kartenteil

Karte 1: Übersichtskarte	M 1 : 20.000
Karte 2: Biotoptypen - Bestand -	M 1 : 5.000
Karte 3a: Tiere – Bestand und Bewertung - Tiergruppen: Vögel und Fledermäuse	M 1 : 5.000
Karte 3b: Tiere – Bestand und Bewertung - Tiergruppen: Biber/Fischotter, Reptilien, Amphibien, Libellen, Heuschrecken, Makrozoobenthos, Blattfußkrebse, Eremit	M 1 : 5.000
Karte 4: Schutzgebiete	M 1 : 5.000
Karte 5: Boden – Bestand und Bewertung -	M 1 : 5.000
Karte 6: Wasser – Bestand und Bewertung	M 1 : 5.000
Karte 7: Biotoptypen – Bewertung -	M 1 : 5.000
Karte 8: Landschaftsbild	M 1 : 5.000
Karte 9: Mensch-, Kultur-, Sachgüter – Bestand und Bewertung -	M 1 : 5.000
Karte 10: Raumempfindlichkeit	M 1 : 5.000
Karte 11: Auswirkungen/Konflikte/ Maßnahmen	
Karte 11a: Auswirkungen –Variante 1 -	M 1 : 5.000
Karte 11b: Auswirkungen –Variante 2 –	
Karte 11c: Auswirkungen –Variante 3 –	