

ted GmbH, Apenrader Straße 11, 27580 Bremerhaven

Gemeinde Rastede
 Frau Triebe
 Sophienstraße 27
 26180 Rastede

Ihre Zeichen	Ihre Nachricht vom	Unsere Zeichen Ha/Ki	 0471 187-20	Datum 21.11.2016
--------------	--------------------	-------------------------	--	---------------------

Unsere Projekt-Nummer 16.101-5

Langzeitimmissionsmessung in der Nachbarschaft der Greifvogelzucht- und Quarantänestation zur Ermittlung und Beurteilung der Geräuschimmissionen
 hier: Betrachtung eines Auslastungszustandes von 110 % (Erweiterungsmöglichkeiten)

Sehr geehrte Frau Triebe,

die Beurteilung der Geräuschimmissionen durch die Greifvogelzucht- und Quarantänestation (unsere Projekt Nr. 15.049-5) bezieht sich auf den Besatz während der Langzeitimmissionsmessung sowie auf den mit Stand von 2012 genehmigten Besatz inklusive der realisierbaren Nachwuchsrate (100 % Auslastung).

Auf Grundlage der Beurteilungspegel am Messort wurden für den genehmigten Besatz der Greifvogelzucht- und Quarantänestation immissionswirksame Schalleistungspegel ermittelt, die sich auf Sonn- und Feiertage (inklusive Zuschläge für Tageszeiten mit erhöhter Empfindlichkeit) sowie auf die Nachtzeit (ungünstigste Nachtstunde) beziehen.

Unter Berücksichtigung dieser immissionswirksamen Schalleistungspegel wurden Immissionsraster in einer Höhe von 5 m über GOK berechnet, die in die Gesamtbewertung eingeflossen sind.

Im Rahmen ergänzender Betrachtungen wurden die akustischen Auswirkungen für eine Erweiterung der Greifvogelzucht- und Quarantänestation dargestellt. Das Ihnen vorliegende Immissionsraster vom 18. Mai 2016 bezieht sich auf eine Auslastung von 110 % und berücksichtigt somit gegenüber dem genehmigten Besatz eine Steigerung von 10 %.

Die immissionswirksamen Schalleistungspegel für den genehmigten und den gesteigerten Besatz stellen sich im Einzelnen wie folgt dar:

Besatz		immissionswirksame Schalleistungspegel	
		Sonn- und Feiertag	Nacht
Genehmigter Besatz 2012 mit realisierbarer Nachwuchsrate	136 Elterntiere 340 Jungvögel	105,0 dB(A)	102,5 dB(A)
10 % Steigerung gegenüber dem genehmigten Besatz	150 Elterntiere 375 Jungvögel	105,5 dB(A)	103,0 dB(A)

Die Geräuschemissionen wurden analog zum Berechnungsverfahren für den 100 % Auslastungszustand im Kontext mit den Bestandsanlagen und dem Erweiterungsbereich der zentralen Kläranlage ermittelt.

Die Immissionsraster für den 110 % Auslastungszustand sind zur Vollständigkeit dieser Stellungnahme als Anlage beigefügt.

Wir hoffen, Ihnen mit unseren Ausführungen behilflich gewesen zu sein und stehen Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



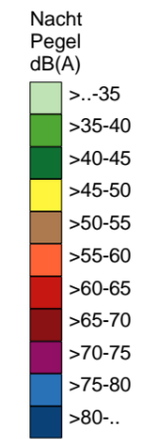
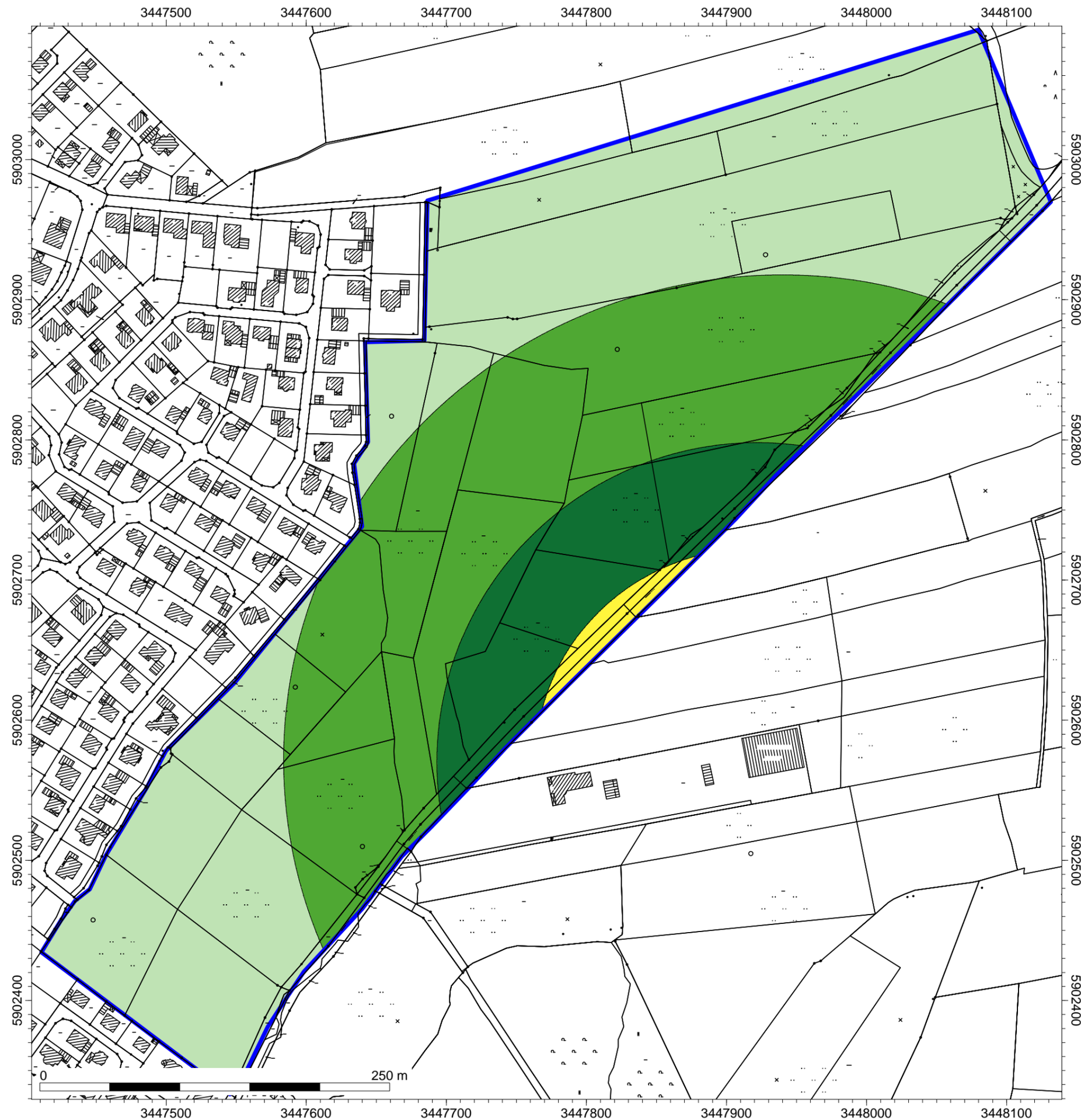
Dipl.-Ing. Daniel Haferkamp



Dipl.-Ing. André G. H. Kiwitz

Anlage

- Immissionsraster 110 % Auslastung



Auftraggeber :
Gemeinde Rastede
Sophienstraße 27
26180 Rastede

Planverfasser :

ted GmbH
Apenrader Straße 11, 27580 Bremerhaven
0471/187-0, info@tedgmbh.de, www.tedgmbh.de



Haferkamp / Kiwitz

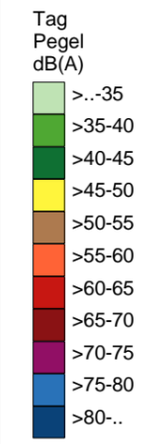
Objekt :

Geräuschimmissionen durch die Greifvogelzucht- und Quarantänestation

Projekt Nr. :
15.049-5

Immissionsraster nachts in 5 m über GOK

Geräuschimmissionen mit 110 % Besatz der Station in der Beurteilungsvariante nachts (5:00 - 6:00 Uhr)



Auftraggeber :
 Gemeinde Rastede
 Sophienstraße 27
 26180 Rastede

Planverfasser :

ted GmbH
 Apenrader Straße 11, 27580 Bremerhaven
 0471/187-0, info@tedgmbh.de, www.tedgmbh.de

ted)))|||
 technologie entwicklungen und dienstleistungen GmbH

Haferkamp / Kiwitz

Objekt :
 Geräuschimmissionen durch die Greifvogelzucht- und
 Quarantänestation

Projekt Nr. :
 15.049-5

Immissionsraster tags in 5 m über GOK
 Geräuschimmissionen mit 110 % Besatz der Station in
 der Beurteilungsvariante für Sonn- und Feiertage