

- Untersuchungsfläche
- Rahmenbetriebsplangrenze
- Horst
- Nt - Revier

Deutscher Name	Kürzel
Graugans	GrG
Rohrweihe	RWWh
Rotmilan	RMi
Kranich	Kra
Flussregenpfeifer	FIRe
Neuntöter	Nt
Heidelerche	Hdl
Graumammer	GrA
Horst, 2018 nicht besetzt	Ho

Kartengrundlage: © 2018 Google  
Die Karte ist urheberrechtlich geschützt, Vervielfältigungen aller Art, wie Reproduktionen, Nachdrucke, Kopien, Verfilmungen, Digitalisierung, Scannen, Speicherung auf Datenträgern u.a.m. sind nur mit Erlaubnis des Herausgebers zulässig. Gleiches gilt für die Veröffentlichung.

Projekt: FB410117

Anlage 5

Kiessandtagebau Bühne

SKS Steinfelder Kies & Sand GmbH

Landschaftspflegerischer Begleitplan


Reviere

ausgewählter Brutvögel (2018)

Maßstab 1:5.000

IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK

GESELLSCHAFT FÜR INGENIEUR - HYDRO - UND UMWELT GEOLOGIE



Autor: Schäfer, B.

Grafik: Habendorf, K.

Stand: 06/21

Datei: G:\Projekte\FB410117\_Vorstudie\_Kiessand\_Bühne\bt\GIS\LBP\_Brutvoegel.mxd

Dr.-K.-Schumacher-Str. 23

39576 Stendal

Tel/Fax: 03931 523010 / 03931 523020

Mail: ihu@ihu-stendal.de

Web: www.ihu-stendal.de



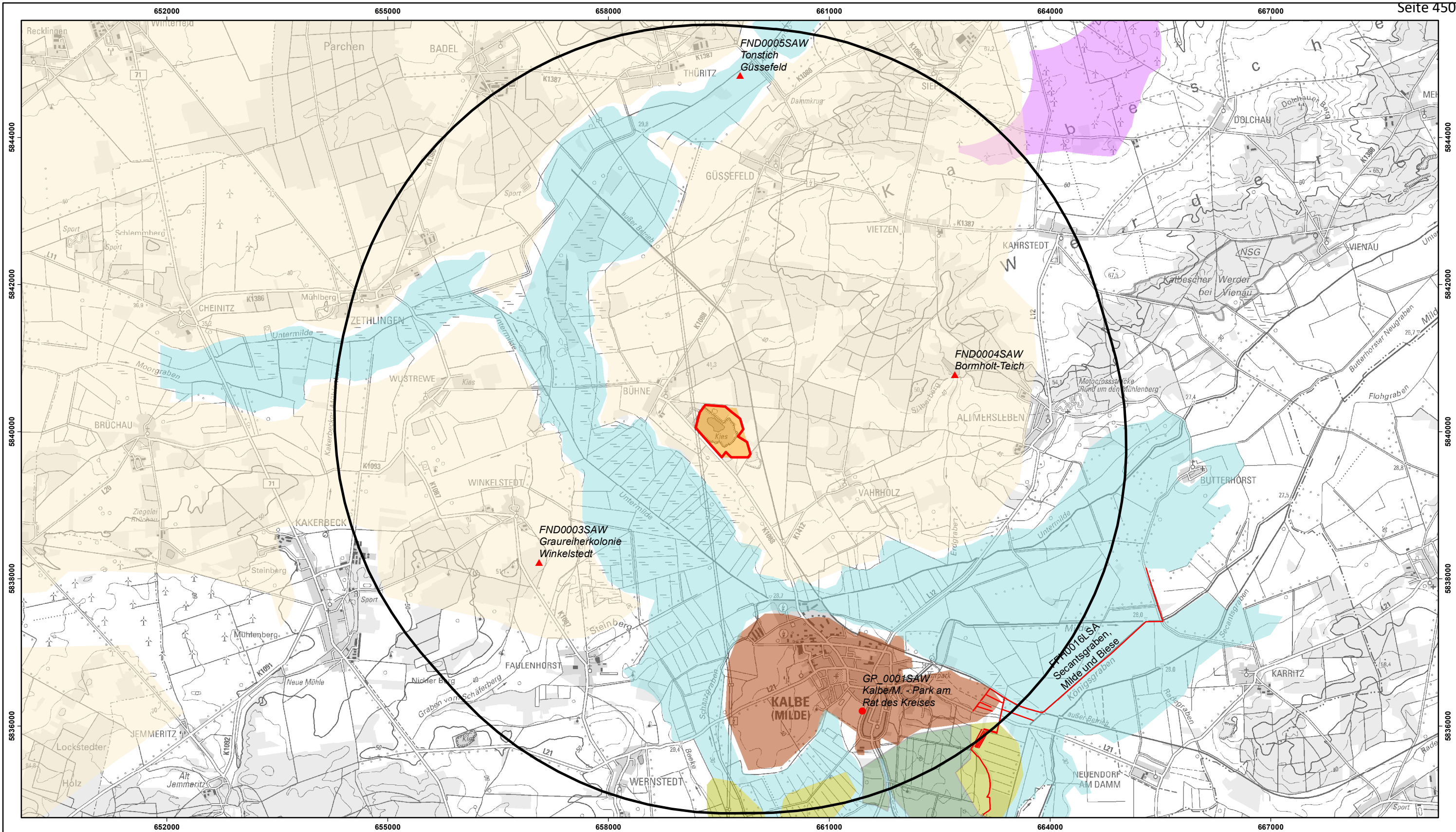


- Untersuchungsfläche
- Rahmenbetriebsplangrenze
- Potentielle Quartierbäume
  - Erhalt mit Nr.
  - Fällung mit Nr.

Kartengrundlage: © 2018 Google  
Die Karte ist urheberrechtlich geschützt, Vervielfältigungen aller Art, wie Reproduktionen, Nachdrucke, Kopien, Verfilmungen, Digitalisierung, Scannen, Speicherung auf Datenträgern u.a.m. sind nur mit Erlaubnis des Herausgebers zulässig. Gleiches gilt für die Veröffentlichung.

Projekt: FB410117		Anlage 6
Kiessandtagebau Bühne SKS Steinfelder Kies & Sand GmbH Landschaftspflegerischer Begleitplan		
<b>Erfassung des Quartierpotentials für Fledermäuse</b> Maßstab 1:5.000		
IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK <small>GESELLSCHAFT FÜR INGENIEUR - HYDRO - UND UMWELT GEOLOGIE</small>		
Autor: Schäfer, B.		Dr.-K.-Schumacher-Str. 23 39576 Stendal
Grafik: Habendorf, K.		Tel/Fax: 03931 523010 / 03931 523020
Stand: 06/21		Mail: ihu@ihu-stendal.de Web: www.ihu-stendal.de
Datei: G:\Projekte\FB410117_Vorstudie_Kiessand_Bühne\btGIS\IBP_Fledermaus.mxd		



**Vorrang- und Vorbehaltsgebiete\*\***

- VR Rohstoffgewinnung
- VR Hochwasserschutz
- VR Natur und Landschaft
- VB Tourismus und Erholung

- VB ökologischer Verbund
- VR Landwirtschaft
- VR Vorranggebiete für die Nutzung von Windenergie


**Schutzgebiete \***

- Geschützter Park (GP)
- Flächennaturdenkmal (FND)
- Fauna-Flora-Habitatflächen (FFH) linienhaft

- Rahmenbetriebsplan
- 5000 m Puffer


Quelle:  
\*Schutzgebiete, Landesamt für Umweltschutz LSA, Stand 31.12.2016  
\*\* Vorrang- und Vorbehaltsgebiete, REP Altmark, Stand 2005 bzw. 2012  
Kartengrundlage:  
© GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, [2018, C22-5009059-2018-5]  
Es gelten die Nutzungsbedingungen des LVermGeo LSA

Die Karte ist urheberrechtlich geschützt, Vervielfältigungen aller Art, wie Reproduktionen, Nachdrucke, Kopien, Verfilmungen, Digitalisierung, Scannen, Speicherung auf Datenträgern u.a.m. sind nur mit Erlaubnis des Herausgebers zulässig. Gleiches gilt für die Veröffentlichung.


Projekt: FB410117		Anlage 7	
Kiessandtagebau Bühne SKS Steinfelder Kies & Sand GmbH Landschaftspflegerischer Begleitplan			
<b>Schutzgebiete</b> <b>Vorrang- und Vorbehaltsgebiete</b> Maßstab 1 : 50.000			
IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK GESELLSCHAFT FÜR INGENIEUR - HYDRO - UND UMWELT GEOLOGIE			
Autor: Habendorf, K.		 Dr.-K.-Schumacher-Str. 23 39576 Stendal Tel/Fax: 03931 523010 / 03931 523020 Mail: ihu@ihu-stendal.de Web: www.ihu-stendal.de	
Grafik: Habendorf, K.			
Stand: 06/21			
LS 489			
Datei: G:\Projekte\FB410117_Vorstudie_Kiessand_Bühne\bt\GIS\LBP_Schutzgebiete.mxd			





Projekt: FB410117		Anlage 8
<p>Kiessandtagebau Bühne SKS Steinfeld Kies &amp; Sand GmbH Landschaftspflegerischer Begleitplan</p>		
<p><b>Waldumwandlung</b></p> <p>Maßstab 1:3.500</p>		
<p><b>IHU GEOLIE UND ANALYTIK</b></p> <p>GESELLSCHAFT FÜR INGENIEUR - HYDRO - UND UMWELTGEOLOGIE</p>		
<p><b>Autor:</b> Sieg, P.</p> <p><b>Grafik:</b> Böhme, V.</p> <p><b>Stand:</b> 06/21      <b>LS 489</b></p>		<p>Dr.-K.-Schumacher-Str. 23 39576 Stendal Tel/Fax: 03931 523010 / 03931 523020 Mail: <a href="mailto:ihu@ihu-stendal.de">ihu@ihu-stendal.de</a> Web: <a href="http://www.ihu-stendal.de">www.ihu-stendal.de</a></p>
<p>G:\Projekte\FB410117_Vorstudie_Kiessand_Bühnelbtt\GIS\LBP_Waldumwandlung.mxd</p>		



Projekt: FB410117	Anlage 9		
<p>Kiessandtagebau Bühne</p> <p>SKS Steinfelder Kies &amp; Sand GmbH</p> <p>Landschaftspflegerischer Begleitplan</p>			
<p><b><i>Waldersatzmaßnahmen</i></b></p> <p>Maßstab 1:5.000</p>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK</b></p> <p>GESELLSCHAFT FÜR INGENIEUR - HYDRO - UND UMWELT GEOLOGIE</p> </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>Autor:</b> Sieg, P.  <b>Grafik:</b> Böhme, V.  <b>Stand:</b> 06/21      LS 489         </td> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;">           Dr.-K.-Schumacher-Str. 23            39576 Stendal            Tel/Fax: 03931 523010 / 03931 523020            Mail: ihu@ihu-stendal.de            Web: www.ihu-stendal.de         </td> </tr> </table>	<b>Autor:</b> Sieg, P. <b>Grafik:</b> Böhme, V. <b>Stand:</b> 06/21      LS 489	Dr.-K.-Schumacher-Str. 23 39576 Stendal Tel/Fax: 03931 523010 / 03931 523020 Mail: ihu@ihu-stendal.de Web: www.ihu-stendal.de	G:\Projekte\FB410117_Vorstudie_Kiessand_Bühne\Bt\GIS\LBP_Waldersatzmaßnahmen.mxd
<b>Autor:</b> Sieg, P. <b>Grafik:</b> Böhme, V. <b>Stand:</b> 06/21      LS 489	Dr.-K.-Schumacher-Str. 23 39576 Stendal Tel/Fax: 03931 523010 / 03931 523020 Mail: ihu@ihu-stendal.de Web: www.ihu-stendal.de		