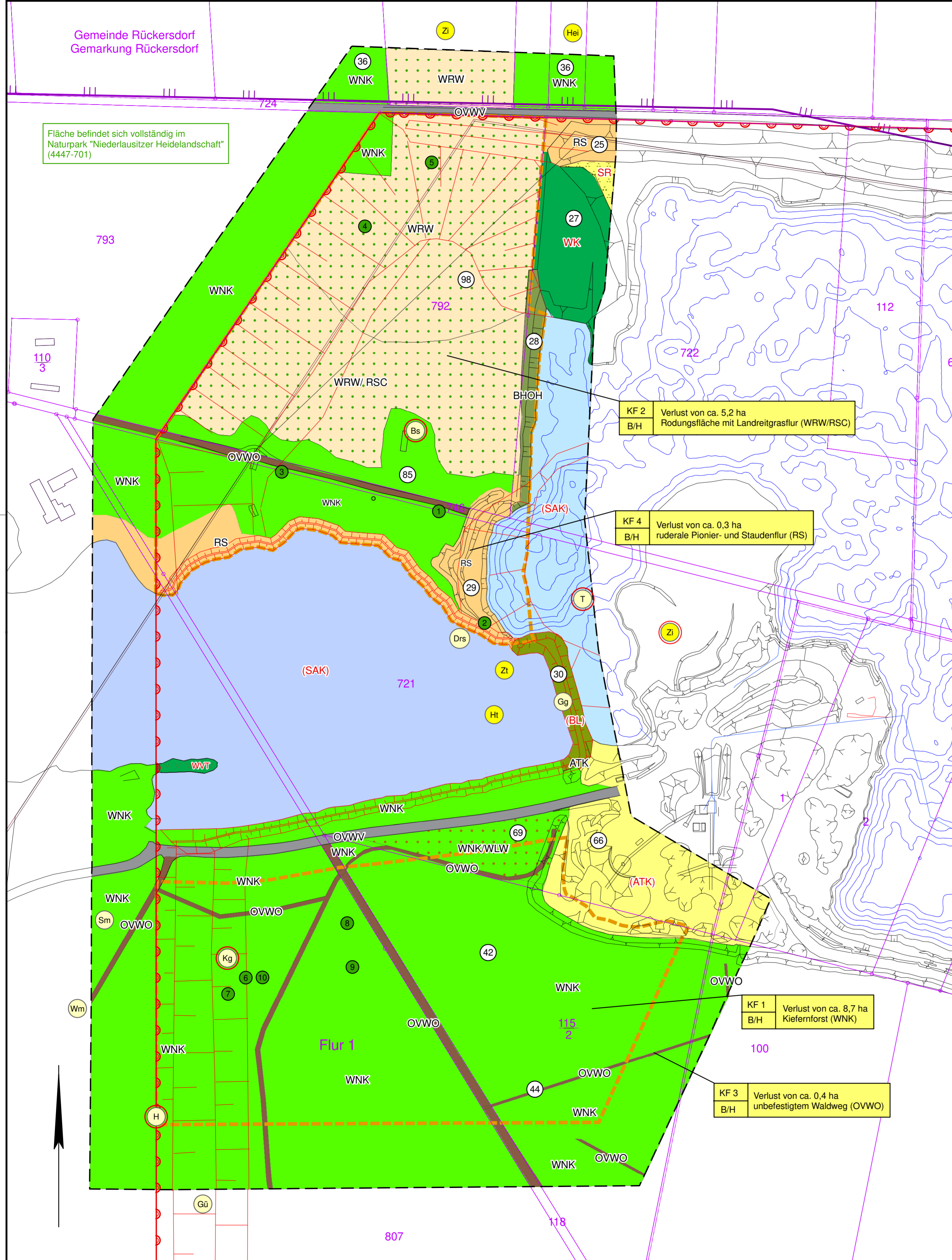


Gemeinde Rückersdorf
Gemarkung Rückersdorf

Fläche befindet sich vollständig im
Naturpark "Niederlausitzer Heide- und
Landschaft" (4447-701)



Biotoptypen-Rückersdorf

Standgewässer - Uferbereiche

- (SAK) Gewässer in Sand- und Kiesgrube (z.T. § 30 Biotop)
- (SAK) ehemaliger Abgrabungssee (z.T. § 30 Biotop)
- SR Röhrichtgesellschaften an Standgewässern (§ 30 Biotop)

Anthropogene Rohbodenstandorte, und Sonderbiotope Ruderalfluren

- RS Ruderale Pionier-, Gras- und Staudenfluren
- (ATK) trockene Grube, Sand- und Kiesgrube (z.T. § 30 Biotop)

Laubgebüsch, Feldgehölze, Zwergstrauchheiden

- (BL) Laubgebüsch (z.T. § 30 Biotop)
- BHOH Hecke geschlossen, überwiegend heimische Gehölze

Wälder und Forste

- WNK Kiefernforst
- WLW Kiefernforst mit Birkenbestand
- WK Kiefernwald trockenwarmer Standorte (§ 30 Biotop)
- WVT Vorwald trockener Standorte (§ 30 Biotop)
- WRW / RSC Windwurf/ Rodung/ Landreitgrasflur

Wege

- OVWO Weg, unbefestigt (Waldweg, Schneise, wenig genutzt, vergrast)
- OVVV versiegelter Weg

85 Biotopbeschreibung s. Text

Kartierung artenschutzrechtlich relevanter Strukturen

4 Lage der Höhlenbäume mit Nr., Beschreibung s. Text (Bäume mit artenschutzrechtlich relevanter Strukturen)

Schutzgebiete

- LSG "Rückersdorf - Dröbiger Heide- und Landschaft"
- WZ gesetzlich geschützte Biotope nach BNatSchG (§ 30 Biotop)

Nachrichtlich

- 10 - Jahres - Scheibe
- Grenze RBP, obligatorisch
- Untersuchungsraum (Puffer = 50 m)

Konfliktbezeichnung

geplantes Abtragungsgewässer

Konflikt Nr.

KF 1 Verlust von ca. 8,7 ha Kiefernforst (WNK)
B/H

betroffene Wert - und Funktionselement
B = Biotopfunktion
H = Habitatfunktion

KF 3 Verlust von ca. 0,4 ha unbefestigtem Waldweg (OVWO)
B/H

KF 1 Verlust von ca. 8,7 ha Kiefernforst (WNK)
B/H

KF 2 Verlust von ca. 5,2 ha Rodungsfläche mit Landreitgrasflur (WRW/RSC)
B/H

KF 4 Verlust von ca. 0,3 ha ruderale Pionier- und Staudenflur (RS)
B/H

Avifaunistische Kartierung 2014 (s. Anhang 10)

Vogelarten	Kürzel	Besonders geschützt nach BNatSchG	streng geschützt	FFH VS-Richtlinie	Artikel VS-Richtlinie	RL Brandenburg 2019	RL D 2015
Zwergtaucher	Zi	§	-	-	Art. 4 (2)	2	-
Haubentaucher	Ht	§	-	-	-	2	-
Ziegenmelker	Zi	§	§§	Anh. I	Art. 4 (2)	-	3
Heidelerche	Hei	§	§§	Anh. I	-	V	V
Buntspecht	Bs	§	-	-	-	-	-
Teichrohrsänger	T	§	-	-	Art. 4 (2)	-	-
Drosselrohrsänger	Drs	§	§§	-	Art. 4 (2)	-	-
Klappergrasmücke	Kg	§	-	-	-	-	-
Gartengrasmücke	Gg	§	-	-	-	-	-
Schwanzmeise	Sm	§	-	-	-	-	-
Weidenmeise	Wm	§	-	-	-	-	-
Hausperling	H	§	-	-	-	-	-
Grünspecht	Gü	§	-	-	-	-	-

- Zi Arten mit hervorgehobener artenschutzrechtliche Bedeutung
- H Beeinträchtigung einer streng geschützten Vogelart

pro BETON PRODUKTE AUS BETON
Pro Beton GmbH & Co. KG Brandenburg

**Kiessandtagebau Rückersdorf
-Flächenbedarf der nächsten 10 Jahre-**

Bestands- und Konfliktplan	bearbeitet: Rad gezeichnet: Kla erstellt: 07.12.2021 geprüft: ----
Maßstab: 1 : 2.000 Anhang: 16, Anl. 1, Anhang 16/1, Anlage 1	Stand: Projekt Nr.: 19-099
Auftraggeber: Pro Beton GmbH & Co. KG Brandenburg Oppelhainer Straße 1 03238 Rückersdorf	

SCHMELZER DIE INGENIEURE
SCHMELZER-Die Ingenieure
Wasser•Umwelt•Verkehr
Am Sportzentrum 11 49479 Ibbendüren
Tel.: 05451 / 9418-0 Fax: 05451 / 9418-99
post@schmelzer-ingenieure.de

z:\2019\19-099\GIS\Bestand- und Konfliktplan190520.mxd