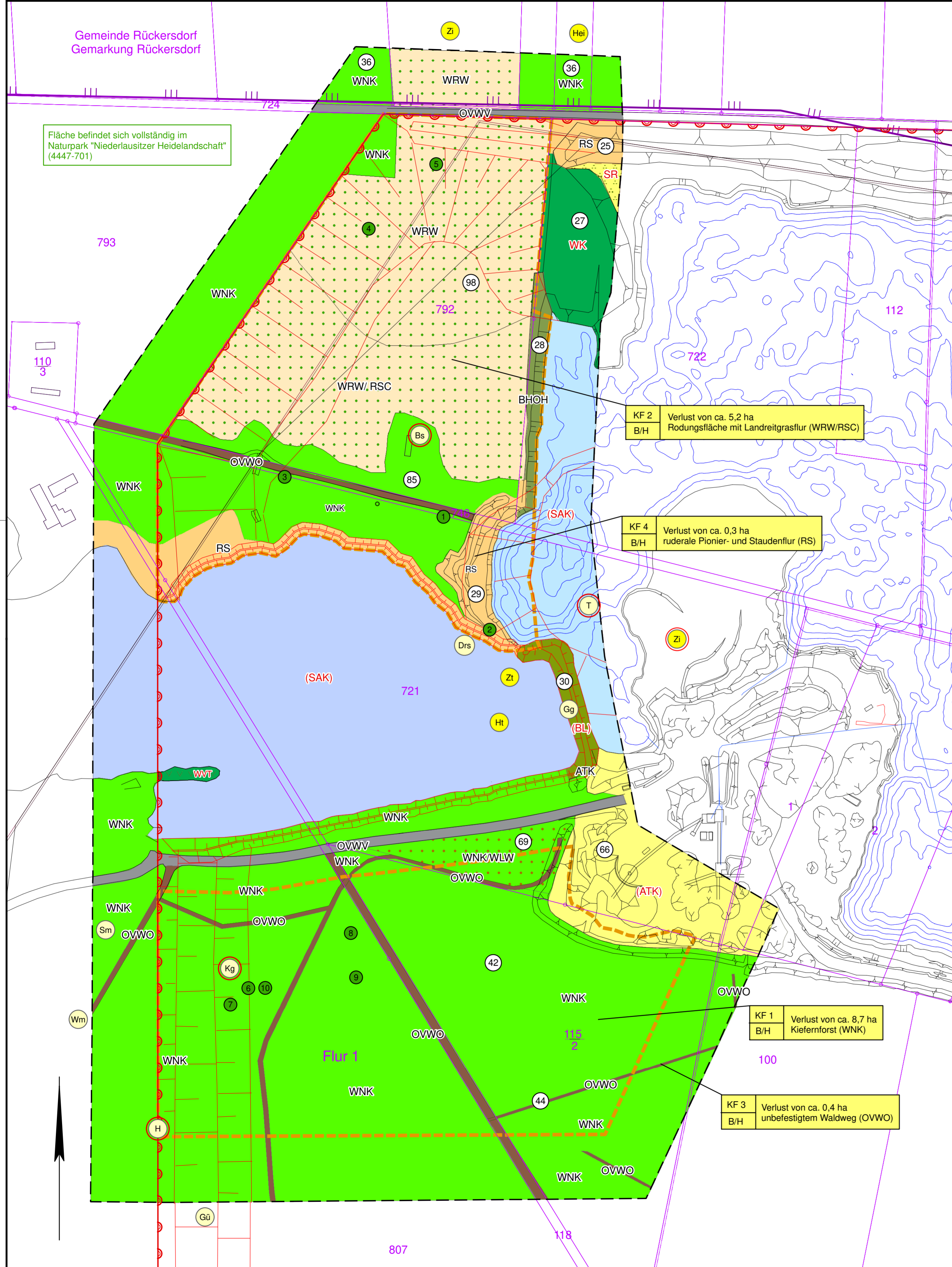


Vogelarten	Kürzel	Besonders geschützt nach BNatSchG	streng geschützt	FFH VS-Richtlinie	Artikel VS-Richtlinie	RL Brandenburg 2019	RL D 2015
Zwergtaucher	Zt	§	-	-	Art. 4 (2)	2	-
Haubentaucher	Ht	§	-	-	-	2	-
Ziegenmelker	Zi	§	§§	Anh. I	Art. 4 (2)	-	3
Heidelerche	Hei	§	§§	Anh. I	-	V	V
Buntspecht	Bs	§	-	-	-	-	-
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



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 Heidellandschaft"
- WZ gesetzlich geschützte Biotope nach BNatSchG (§ 30 Biotop)

Nachrichtlich

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

Konfliktbezeichnung

geplantes Abgrabungsgewässer

Konflikt Nr.

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

betroffene Wert - und Funktionselement
 B = Biotopfunktion
 H = Habitatfunktion

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

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

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

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
 Stand:
 Projekt Nr.: 19-099

Auftraggeber: Pro Beton GmbH & Co. KG Brandenburg
 Ooppelhainer 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