

LEGENDE

Realnutzung und Biotoptypen

nach: Biotopkartierungsschlüssel des Landes Brandenburg

Bestand

- BRR Baumreihen mit Unterwuchs/Feldgehölzstreifen, lückig
- BHO Hecke/Windschutzstreifen ohne Überschirmung
- GAM Grünlandbrache frischer Standorte
- RSG ruderales Gras- und Staudenfluren mit Gehölzbewuchs
- LI intensiv genutzte Äcker
- LB Ackerbrache
- WAK Kiefernforst
- WLS Laubholzforst
- SP temporäres Kleingewässer
- OVWW Weg mit wasserdurchlässiger Befestigung
- OVWO unbefestigter Weg
- OVG Bahnanlagen
- OVGA Gleisanlagen außerhalb der Bahnhöfe
- AHS Steinhaufen und -wälle
- WEA, vorhanden

Vögel
(nachrichtliche Übernahme)
Brutplätze bzw. -reviere
wertgebender Arten

- Bh Bluthänfling
- Fi Feldlerche
- Ga Graumammer
- Gr Grünspecht
- Hi Heidelerche
- Ms Mittelspecht
- Nt Neuntöter
- Oi Ortolan
- Wz Waldkauz

Potenzielle Fortpflanzungs-
und Ruhestätten

- Hb Höhlenbäume
- uH unbesetzte Horste
(nur grobe Verortung / nicht im
eingriffsrelevanten Bereich)

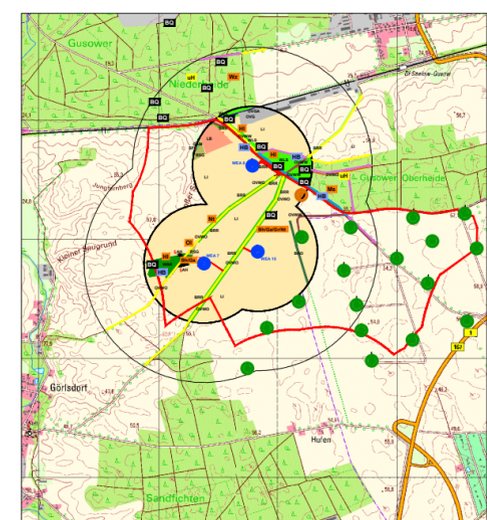
Planung

- WEA, geplant
- WEA, genehmigt
- Zuwegung (dauerhaft) einschließlich Kranstellfläche,
Planung
- Untersuchungsgebiet (500 m um die
geplanten Anlagestandorte)
- erweitertes Untersuchungsgebiet für Artengruppen Vögel
und Fledermäuse
(1000 m um die geplanten Anlagestandorte)
- WEG 30 "Seelow-Vierlinden" Sachlicher Teilregionalplan
"Windenergienutzung" der Regionalen
Planungsgemeinschaft Oderland-Spree
vom 16. Oktober 2018

Konflikte

- KBo Konflikt Boden
- KLa Konflikt Landschaftsbild
- KB Konflikt Biotope
- Rodung von Gehölzbeständen

Übersichtslageplan M 1: 50 000



eno energy GmbH
Straße am Zellplatz 7
18230 Ostseebad Rerik
T. 0381-203792-0
F. 0381-203792-101

Windpark Seelow

Landschaftspflegerischer Begleitplan
Realnutzung und Biotoptypen
Bestand und Konflikte
WEA 7, 8 und 10

Plott: 04.11.2019
Plangrundlage: TK25, Flurkarte
M 1 : 10 000