

6, 61

FNP-Neuaufstellung - hier: Artenschutz-Vorprüfung – Flächen am Rosenhof

Rosenhof Allerheiligen (Nutzung: landwirtschaftl. Fläche und Betrieb, Pferdeweide)

Änderung: landwirtschaftliche Fläche und Mischgebiet in Wohngebiet

Biotopverbund: nein

Biotopkataster: Entwicklungsachse entlang K 33

EF-Kataster: kein Eintrag

Hinweise auf das Vorkommen von planungsrelevanten oder gefährdeten Arten gem. städt. Biotopkataster: nein

Bisherige Beurteilung durch 19 im Rahmen des RSK / Arrondierungsflächen / Baulückenkataster:

Entlang der K 33 / Kuckhofer Straße verläuft eine Entwicklungsachse im Biotopverbund Mühlenbusch – Baggerseen / Silbersee - Rheinaue, die bei der Planung zu berücksichtigen ist. Ebenso ist entlang der Bahnlinie (Biotopverbundelement) ein naturnah zu gestaltender Grünstreifen als Lebensraum für Zauneidechsen und Insekten zu berücksichtigen. Ist berücksichtigt worden -> siehe vorherige Schreiben

Ein Vorkommen folgender, planungsrelevanter Arten gem. **Messtischblatt 4806 (Neuss)** ist nach hiesiger Einschätzung möglich:

Großer Abendsegler (*Nyctalus noctula*)

Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*)

Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*)

Habicht (*Accipiter gentilis*)

Sperber (*Accipiter nisus*)

Feldlerche (*Alauda arvensis*)

Mäusebussard (*Buteo buteo*)

Turmfalke (*Falco tinnunculus*)

Mehlschwalbe (*Delichon urbica*)

Rauchschwalbe (*Hirundo rustica*)

Rebhuhn (*Perdix perdix*)

Kiebitz (*Vanellus vanellus*)

Der Eintritt von Verbotstatbeständen gem. § 44 Abs. 1 BNatSchG in Bezug auf Fortpflanzungs- oder Ruhestätten durch eine andere Nutzung ist bei folgenden Arten möglich:

Mehlschwalbe (*Delichon urbica*)

Rauchschwalbe (*Hirundo rustica*)

Feldlerche (*Alauda arvensis*)

Rebhuhn (*Perdix perdix*)

Kiebitz (*Vanellus vanellus*)

Großer Abendsegler (*Nyctalus noctula*)

Rauhhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*)

Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*)

Im Rahmen der verbindlichen Bauleitplanung bzw. Vorhabenzulassung ist eine vertiefende ASP (Stufe II) zur Prüfung der Betroffenheit der Avifauna sowie von Fledermäusen durchzuführen.