

| TSC 01 | | |
|---|---------------------|--|
| Art | Anzahl Rufsequenzen | |
| Große/Kleine Bartfledermaus (<i>Myotis brandtii/mystacinus</i>) | 1 | |

| TSC 02 | | |
|--|---------------------|--|
| Art | Anzahl Rufsequenzen | |
| Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentonii</i>) | 1 | |
| Großer Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) | 1 | |
| Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) | 22 | |

| TSC 03 | | |
|---|---------------------|--|
| Art | Anzahl Rufsequenzen | |
| Große/Kleine Bartfledermaus (<i>Myotis brandtii/mystacinus</i>) | 1 | |

| 1 | Bau und Betrieb einer Anlage mit Verwaltungsgebäude, Lagerhalle sowie Parkplätzen |
|--|---|
| Baubedingte Wirkungen <u>Arten- und Biotopschutz:</u> <ul style="list-style-type: none">temporäre akustische und visuelle Störungen einzelner Arten und Funktionsbeziehungen.temporäre Beeinträchtigungen einzelner Arten durch Erschütterungen in Folge des Baubetriebs <u>Abiotische Schutzgüter:</u> <ul style="list-style-type: none">temporäre Schadstoffemissionen (Betriebsmittel) in Boden möglichGrundwassereinschnitte während der Bauphase sind nicht vorgesehen Anlagebedingte Wirkungen <u>Arten- und Biotopschutz:</u> <ul style="list-style-type: none">Verlust oder Beeinträchtigung von (Teil-)Habitaten oder (Teil-)Lebensräumen durch Versiegelung und Überbauung auf einer Gesamtfläche von 3,6 ha:<ul style="list-style-type: none">Verlust von Waldflächen durch Versiegelung bzw. Überbauung in einem Umfang von 2,6 haVerlust von extensivem Grünland durch Versiegelung bzw. Überbauung in einem Umfang von 0,8 haVerlust der mageren Schotterrasenbänder entlang der Straßen als Lebensraum der Blauflügeligen Ödlandschrecke und der Rotflügeligen SchnarrschreckeVerlust von 9 HöhlenbäumenUmlegung eines naturnahen EntwässerungsgrabensVerlust von artenarmen bis mäßig artenreichen Säumen und Staudenfluren (BNT K11 bzw. K121)Verlust von Lebensräumen der Zauneidechse. Sie besiedelt Waldrand- und Saumbereiche im Plangebiet. Die Fundorte sind im Bestandsplan dargestellt.Verlust von Lebensräumen der Tagfalterarten Gelbwürfelfiger Dickkopffalter und Frühlings-Mohrenfalter (siehe Bestands- und Konfliktplan) <u>Abiotische Schutzgüter:</u> <ul style="list-style-type: none">Neuversiegelung von Boden in einem Umfang von 1,8 ha <u>Landschaftsbild und Erholung/Naturgenuss:</u> <ul style="list-style-type: none">Keine erhebliche negative Wirkung auf das Landschaftsbild aufgrund von Vorbelastungen im Gebiet durch die militärische Nutzung in Form von unterschiedlichen militärischen Einrichtungen und Infrastruktur. | |
| Betriebsbedingte Wirkungen <u>Arten- und Biotopschutz:</u> <ul style="list-style-type: none">Lärm- und Lichtemissionen führen allenfalls zu geringfügigen Beeinträchtigungen der umliegenden Lebensräumeallenfalls lokal wirksame und nur geringfügige Zunahmen der Abgas- und sonstigen Schadstoffemissionen zu erwarten ohne erhebliche Beeinträchtigungen von LebensräumenEinleitung des abfließenden Regenwassers in den Südgraben bzw. Schaumbach. Durch vorherige Rückhaltung und wird eine erhebliche Beeinträchtigung des Gewässersystems und der umliegenden FFH-Gebiete ausgeschlossen | |

Habitatfunktionen

| saP-relevante Tierarten | |
|---|--|
| (Arten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie, saP-relevante europäische Vogelarten nach BayLfU) | |
| ... | saP-relevante Tierart: Verbotstatbestand nach § 44 BNatSchG vermeidbar (unter Berücksichtigung von Vermeidungs- und ggf. vorgezogenen Ausgleichsmaßnahmen) |
| ... | Amphibien: Kammolch Knoblauchkröte Kleiner Wasserfrosch Laubfrosch |
| ... | Reptilien: Zauneidechse |
| ... | Vögel: Baumpieper Hohлтаube Wendehals |

Weitere bedeutsame Tierarten

| | |
|-----|--|
| ... | Heuschrecken: Blauflügelige Ödlandschrecke Rotflügelige Schnarrschrecke |
| ... | Tagfalter: Gelbwürfelfiger Dickkopffalter Frühlings-Mohrenfalter |
| ... | Libellen: Kleine Binsenjungfer Kleine Moosjungfer |

TSC 01 Standorte Batcorder

Abgrenzung des Plangebiets

1 Nummer des Bezugsraums

Technische Planung

Geplantes Vorhaben

LEGENDE

Biotopfunktionen

Biotop- und Nutzungstypen:
(Biotop- und Nutzungstypen lt. „Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung (Stand 28.02.2014) mit redaktionellen Änderungen vom 31.03.2014“)

GEWÄSSER

| | |
|------|-----------------------------------|
| | Fließgewässer |
| F212 | Gräben mit naturnaher Entwicklung |

ÄCKER, GRÜNLAND, VERLANDUNGSBEREICHE, RUDERALFLUREN, HEIDEN UND MOORE

| | |
|-------------|---|
| | Wiesen, Weiden und Rasen |
| G213 | Artenarmes Extensivgrünland |
| G213-GE00BK | Artenarmes Extensivgrünland |
| G214-GE6510 | Artenreiches Extensivgrünland |
| G215 | Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen |

WÄLDER UND GEHÖLZSTRUKTUREN

| | |
|------|--|
| | Laub- und Mischwälder/ -forste |
| L62 | Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung |
| | Nadelwälder / -forste |
| N722 | Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung |

SIEDLUNGSBEREICH, INDUSTRIE-/GEWERBEFLÄCHEN UND VERKEHRSANLAGEN

| | |
|-----|--|
| | Verkehrsflächen und Verkehrsnebenflächen |
| V11 | Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt |
| V31 | Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt |
| | Potentielle Quartiersbäume für Fledermäuse (Höhlenbäume) Gezielte Untersuchungen (Batcorder, Ausflugkontrollen, Schwärmebeobachtungen) lassen nicht auf eine Nutzung der Bäume als Wochenstubenquartiere schließen. |

| TSC 04 | | |
|---|---------------------|--|
| Art | Anzahl Rufsequenzen | |
| Große/Kleine Bartfledermaus (<i>Myotis brandtii/mystacinus</i>) | 2 | |
| Großer Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) | 2 | |
| Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) | 1 | |

| TSC 05 | | |
|---|---------------------|--|
| Art | Anzahl Rufsequenzen | |
| Große/Kleine Bartfledermaus (<i>Myotis brandtii/mystacinus</i>) | 3 | |
| Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>) | 7 | |
| Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) | 5 | |

| TSC 06 | | |
|--|---------------------|--|
| Art | Anzahl Rufsequenzen | |
| Großer Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) | 1 | |
| Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) | 33 | |

| TSC 07 | | |
|---|---------------------|--|
| Art | Anzahl Rufsequenzen | |
| Große/Kleine Bartfledermaus (<i>Myotis brandtii/mystacinus</i>) | 3 | |
| Großer Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) | 2 | |
| Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) | 9 | |