

## Dokumentation der Ergebnisse der ASP Stufe I (Vorprüfung)

Bearbeiter(in): Igor Schellenberg

Vorhaben: Abbruch der Musikschule Telgte

Datum der FIS-Abfrage: 18. Oktober 2022 MTB-Q: 4012-2

Datum der @-LINFOS-Abfrage: 29. September 2022

Datum der Geländebegehung: 11. Oktober 2022

Na = Nahrungshabitat, FoRu = Fortpflanzungs- und Ruhestätte

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	MTB-Q-Abfrage FIS „Geschützte Arten NRW“		LINFOS-Abfrage		Potentialanalyse	Wirkfaktorenanalyse	ASP II erforderlich (Ja/Nein)
		Lebensraum	Status im MTB-Q	Status im UG	Nachweisjahr			
Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	FoRu, Na Na (Ru)	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sowie Nahrungshabitate sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Nahrungshabitate sowie Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	FoRu, Na (Na) FoRu	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhequartiere sowie Nahrungshabitate sind vorhanden.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich zum Verlust potentieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Ja
Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	Na Na FoRu!	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhequartiere sowie Nahrungshabitate sind vorhanden.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich zum Verlust potentieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Ja
Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>			Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhequartiere sowie Nahrungshabitate sind vorhanden.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich zum Verlust potentieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Ja

Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	(FoRu), Na Na -	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sowie Nahrungshabitate sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Nahrungshabitate sowie Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Sperber	<i>Accipiter nisus</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	(FoRu), Na Na -	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sowie Nahrungshabitate sind innerhalb des UG zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Nahrungshabitate sowie Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	- Na -	Kein Nachweis		Potentielle Nahrungshabitate sind innerhalb des UG zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Nahrungshabitate.	Nein
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	FoRu - -	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Waldohreule	<i>Asio otus</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	Na Na -	Kein Nachweis		Potentielle Nahrungshabitate sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Nahrungshabitate.	Nein
Steinkauz	<i>Athene noctua</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	(FoRu) (FoRu) FoRu!	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	(FoRu) - -	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	FoRu (FoRu), (Na) -	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sowie Nahrungshabitate sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Nahrungshabitate sowie Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	Na (Na) -	Kein Nachweis		Potentielle Nahrungshabitate sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Nahrungshabitate.	Nein
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbica</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	- Na FoRu!	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sind innerhalb des UG möglich.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Nahrungshabitate sowie Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Kleinspecht	<i>Dryobates minor</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	Na Na -	Kein Nachweis		Potentielle Nahrungshabitate sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Nahrungshabitate.	Nein
Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	(Na) - -	Kein Nachweis		Potentielle Nahrungshabitate sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Nahrungshabitate.	Nein

Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	(FoRu) - -	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	(FoRu) Na FoRu!	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sowie Nahrungshabitate sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Nahrungshabitate sowie Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	(Na) Na FoRu!	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sowie Nahrungshabitate sind innerhalb des UG möglich.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Nahrungshabitate sowie Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	FoRu! FoRu -	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	FoRu (FoRu) -	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	(Na) Na FoRu	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sowie Nahrungshabitate sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Nahrungshabitate sowie Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	- (FoRu) -	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	Na - -	Kein Nachweis		Potentielle Nahrungshabitate sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Nahrungshabitate.	Nein
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	FoRu FoRu FoRu	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sind innerhalb des UG möglich.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Waldschnepfe	<i>Scolopax rusticola</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	(FoRu) - -	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein

Girlitz	<i>Serinus serinus</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	- FoRu!, Na -	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Nahrungshabitate sowie Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Waldkauz	<i>Strix aluco</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	Na Na FoRu!	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Nahrungshabitate sowie Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	- Na FoRu	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Nahrungshabitate sowie Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Schleiereule	<i>Tyto alba</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	Na Na FoRu!	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Nahrungshabitate sowie Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Laubfrosch	<i>Hyla aborea</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	Ru! (FoRu) -	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	(Ru) (Ru) -	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein
Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	Kleingehölze Gärten Gebäude	(FoRu) (FoRu) (FoRu)	Kein Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten sind innerhalb des UG nicht zu erwarten.	Durch das Vorhaben kommt es voraussichtlich nicht zum Verlust potentieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten.	Nein