



Biotoptypen (Nummerierung nach Breunig 2018)

Gehölzarme Biotoptypen

-  Ausdauernde Ruderalvegetation
35.60
-  Ausdauernde Ruderalvegetation
trockenwarmer Standorte (Sedum)
35.62

Gehölzbestände und Gebüsche

-  Feldgehölz, alt
41.10
-  Feldgehölz, mittelalt
41.10
-  Feldgehölz jung
41.10
-  Gebüsch mittlerer Standorte
42.20
-  Gestrüpp
43.10
-  Brombeer-Gestrüpp
43.11
-  Standortfremde Feldgehölze
44.10
-  Einzelbaum
45.00

Siedlungs- und Infrastrukturf lächen

-  Von Bauwerken bestandene Fläche
60.10
-  Straße, Weg oder Platz,
völlig versiegelt
60.21
-  Garten
60.60

Sonstige Informationen

-  Grenze des Geltungsbereichs
-  Flurstücksgrenzen mit
Flurstücksnummern

**Wertgebende Europäische Vogelarten
Gefährdung (RL BW)**

-  Vorwarnliste

Nachweise

- Fe = Feldsperling (*Passer montanus*)
- H = Haussperling (*Passer domesticus*)

**FFH-Arten
Gefährdung (RL BW)**

-  vom Aussterben bedroht
-  Gefährdet

Jagdgebiet



Nachweise

- Ba = Bartfledermaus (*Myotis mystacinus*)
- Ra = Rauhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*)
- Zw = Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*)
- Gl = Graues Langohr (*Plecotus austriacus*)

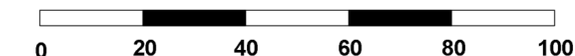
**Wertgebende sonstige Arten
Gefährdung (RL BW)**

-  Ungefährdet

Nachweise

- Da = Dachs (*Meles meles*)

Maßstab 1 : 1 000



Grundlagen:
Geodaten © 2020 Universitätsstadt Tübingen
Orthophotos © 2018 ILV Fernerkundung/Universität Tübingen



Bestandsplan



Magazinplatz 1 · 72072 Tübingen
Tel. 07071 · 440235
Fax 07071 · 440236
info@menz-umweltplanung.de
www.menz-umweltplanung.de

Volksbau Tübingen GmbH & Co. KG	Anlage	U2	
	Plan	1	
		Datum	Zeichen
Bebauungsplan "Queck - Areal"	bearbeitet	06.05.21	bä
	gezeichnet	06.05.21	mu
	geprüft		
Umweltbericht / Grünordnungsplan	Maßstab	1 : 1 000	