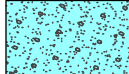



Biotoptypen (Nummerierung nach Breunig 2018)



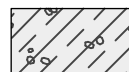
Gehölzarme Biotoptypen

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


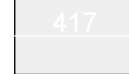
Gehölzbestände und Gebüsche

-  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

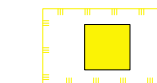
Nachweise

- 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*)

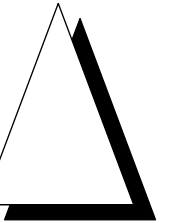
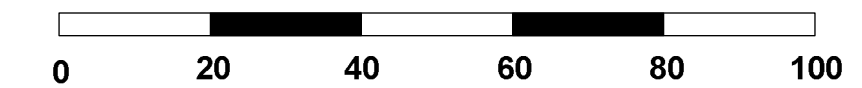
Wertgebende sonstige Arten Gefährdung (RL BW)

-  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

Bebauungsplan "Queck - Areal"

	Datum	Zeichen
bearbeitet	06.05.21	bä
gezeichnet	06.05.21	mu
geprüft		

Umweltbericht / Grünordnungsplan

Maßstab 1 : 1 000