

Biotypen (Nummerierung nach LUBW 2009)

Gehölzarme Biotypen

-  Fettweide mittlerer Standorte
33.52
-  Fettwiese mittlerer Standorte
33.41
-  Magerwiese mittlerer Standorte
33.43, FFH 6510
-  Intensivgrünland/Grünlandansaat
33.60
-  Acker
37.10
-  Zierrasen
33.80
-  Ruderalvegetation trockenwarmer Standorte
35.62
-  Ausdauernde grasreiche Ruderalvegetation
35.64
-  Nitrophytische Saumvegetation
35.11
-  Brennnessel-Bestand
35.31

Gehölze

-  Feldgehölz
41.10
-  Standortfremde Feldgehölze, Gebüsche, Hecken
44.00
-  Feldhecke
41.20
-  Gestrüpp
43.10

-  Gebüsch mittlerer Standorte
42.20

-  Streuobstbestand
45.40

-  Alleen, Baumreihe, Einzelbäume
45.00

Wald

-  Buchenwald basenreicher Standorte
55.20
-  Gewässerbegleitender Auwaldstreifen
52.33

-  Ahorn-Eschen-Schluchtwald
54.11, FFH 9180
-  Sukzessionswald aus Laubbäumen
58.10

Siedlungs- und Infrastrukturf lächen

-  Von Bauwerken bestandene Fläche
60.10
-  Straße, Weg oder Platz, völlig versiegelt
60.20
-  Unbefestigter Weg oder Platz, Grasweg
60.24, 60.25
-  Weg mit wassergebundener Decke
60.23
-  Lagerplatz
60.41
-  Gleisbereich
60.30
-  Garten/Kleingarten
60.60
-  Naturnaher Bachabschnitt
12.21
-  Ausgebauter Bachabschnitt
12.20
-  Graben
12.60

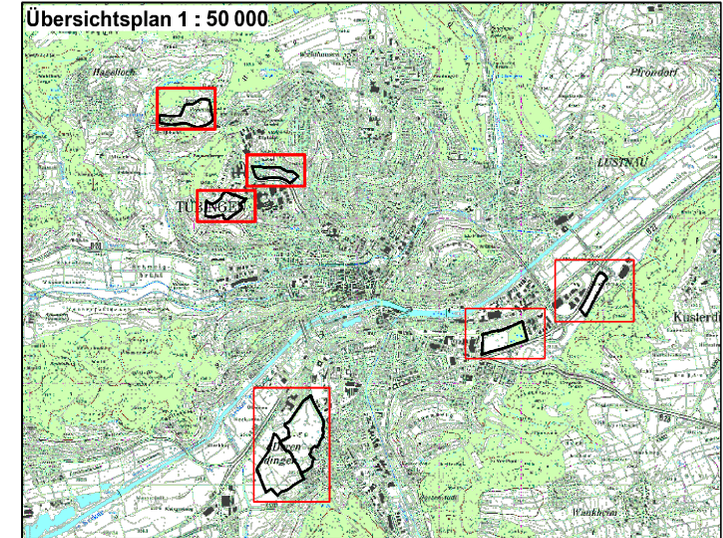
Sonstige Informationen

-  Grenze des Untersuchungsgebiets
-  Flurstücksgrenzen

Geschützte Biotope

-  Nach § 33 NatSchG oder nach § 30 BNatSchG geschützte Biotope
-  Nach § 30a LWaldG geschützte Biotope

Weitere großflächige Schutzgebiete siehe Anlage 2 Plan 1



Maßstab 1 : 5 000



Grundlagen:
Geobasisdaten Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de,
Az.: 2851.9-1/19.
Geofachdaten Landesverwaltung Baden-Württemberg

Bestandsplan Biotypen Gebiete Nordstadt			
 Magazinplatz 1 72072 Tübingen Tel. 07071, 440235 info@menz-umweltplanung.de www.menz-umweltplanung.de	Universitätsstadt Tübingen	Anlage	3
		Plan	2
Fortschreibung FNP Tübingen		bearbeitet	21.12.16 rrr
		gezeichnet	21.12.16 mu
		geprüft	
Umweltfachbeitrag		Maßstab	1 : 5 000