

Biotoptypen (Nummerierung nach LUBW 2009)

Gehölzarme Biotoptypen

- 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 Infrastrukturflächen

- 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

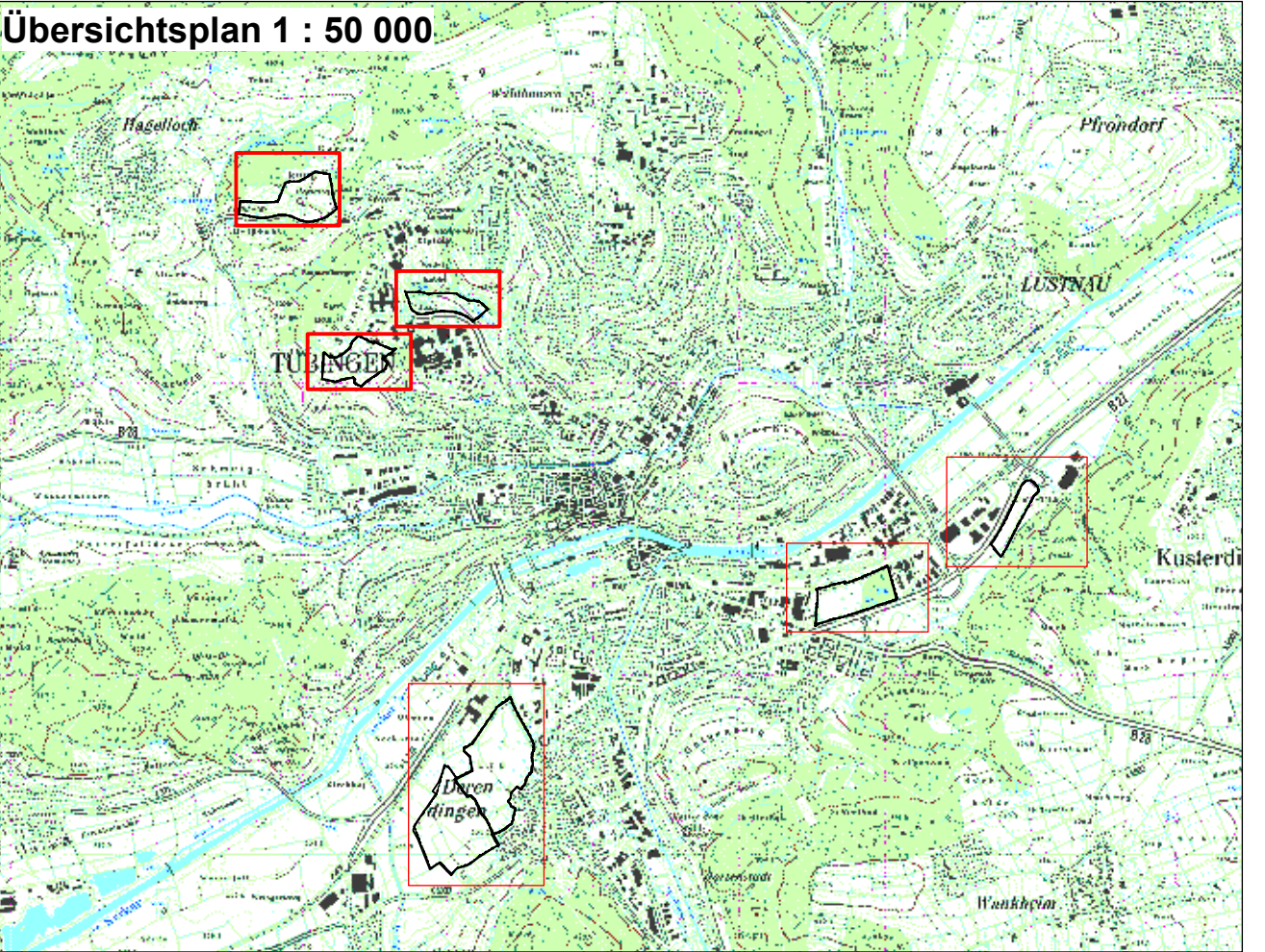
Sonstige Informationen

- Grenze des Untersuchungsgebiets
- Flurstücksgrenzen

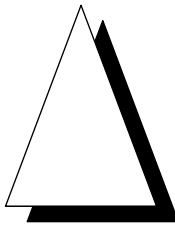
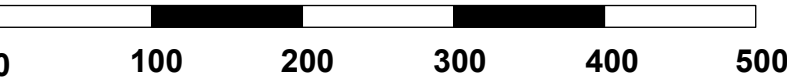
Geschützte Biotope

- 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](http://www.lgl-bw.de),  
Az.: 2851.9-1/19.  
Geofachdaten©Landesverwaltung Baden-Württemberg

Bestandsplan Biotoptypen Gebiete Nordstadt



Magazinplatz 1  
72072 Tübingen  
Tel. 07071 . 440235  
[info@menz-umweltplanung.de](mailto:info@menz-umweltplanung.de)  
[www.menz-umweltplanung.de](http://www.menz-umweltplanung.de)

Universitätsstadt Tübingen

Fortschreibung FNP  
Tübingen

Umweltfachbeitrag

Anlage	3		
Plan	2		
	Datum	Zeichen	
bearbeitet	21.12.16	mr	
gezeichnet	21.12.16	mu	
geprüft			
Maßstab	1 : 5 000		