

**Biotoptypen (Nummerierung nach LUBW 2009)**

**Gehölzarme Biotoptypen**

-  Fettwiese mittlerer Standorte  
33.41
-  Magerwiese mittlerer Standorte  
33.43, FFH 6510
-  Acker  
37.10
-  Ausdauernde grasreiche Ruderalvegetation  
35.64
-  Brennnessel-Bestand  
35.31

**Gehölze**

-  Feldgehölz  
41.10
-  Standortfremde Feldgehölze,  
Gebüsche, Hecken  
44.00
-  Feldhecke  
41.20
-  Gebüsch mittlerer Standorte  
42.20
-  Streuobstbestand  
45.40
-  Alleen, Baumreihe, Einzelbäume  
45.00

**Wald**

-  Gewässerbegleitender Auwaldstreifen  
52.33

**Siedlungs- und Infrastrukturfächen**

-  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
-  Gleisbereich  
60.30
-  Garten/Kleingarten  
60.60

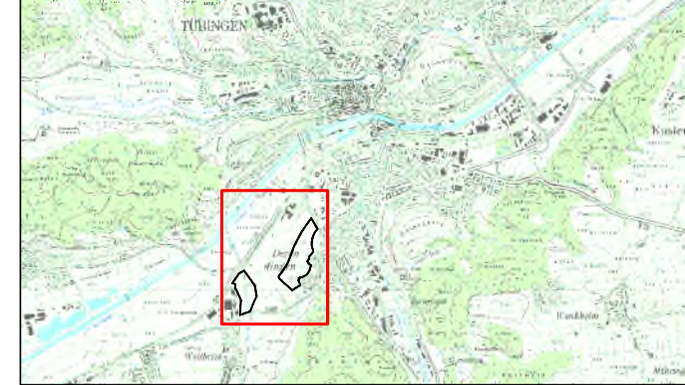
**Gewässer**

-  Naturmaher Bachabschnitt  
12.10
-  Ausgebauter Bachabschnitt  
12.20
-  Graben  
12.60

**Sonstige Informationen**

-  Untersuchungsgebiet geplante Bauflächen
-  Flurstücksgrenzen

**Übersichtsplan 1 : 50 000**



**Geschützte Biotope**

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

**Überschwemmungsgebiet**

-  Überflutungsfläche  
HQ<sub>100</sub> (Anschlaglinie)

**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 Biotoptypen Gebiet Saiben / Lange Wiesen**



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

Universitätsstadt Tübingen

Fortschreibung FNP  
Tübingen

**Umweltfachbeitrag**

Anlage 2

Plan 1

	Datum	Zeichen
bearbeitet	18.05.17	mr
gezeichnet	18.05.17	mu
geprüft		

Maßstab 1 : 5 000