



- ### Legende
- Räumlicher Geltungsbereich des Bebauungsplans
 - Rechtskräftige Bebauungspläne
 - Baum Bestand
 - Biotoptypen Bestand**
 - 33.41 Fettwiese mittlerer Standorte
 - 33.41/45.30b Streuobstbestand
 - 33.43 Magerwiese mittlerer Standorte
 - 33.61 Intensivgrünland
 - 37.11 Acker mit fragmentarischer Unkrautvegetation
 - 37.30 Feldgarten
 - 60.10 Gebäude
 - 60.10/60.50 "Gewerbegebiet"
 - 60.10/60.21/60.60/33.41 "Fläche für die Landwirtschaft"
 - 60.21 Versiegelter Weg/Platz
 - 60.23 Schotterweg
 - 60.23 Schotterweg, bewachsen
 - 60.25 Grasweg
 - 60.61 Garten (Nutzgarten)
 - 60.63 Garten (Nutz-/Ziergarten, hoher Gehölzanteil)



<p>Bauherr/Auftraggeber/Antragsteller:</p> <p> Tübingen Universität</p> <p>Universitätsstadt Tübingen Fachabteilung Stadtplanung Brunnenstraße 3 72074 Tübingen</p>	<p>Planverfasser:</p> <p> HPC</p> <p>HPC AG Rottenburg Schütte 12-16 72108 Rottenburg www.hpc.ag</p>
---	--

Projekt: Bebauungsplan Strütle/Weiher - Umweltbericht -

Darstellung: Bestandsplan Biotoptypen

Anlage: 1	Projektnummer: 2206075	Planstand: 11.07.2024
Maßstab: 1: 1.500	Plangröße [mm]: 420 x 594	gezeichnet: bei
Layout: DIN A2		geprüft: rb
Koordinatensystem: ETRS89/UTM Z32 (EPSG 25832)		Höhenystem: DHN2016