

Biotoptypen (Nummerierung nach LUBW 2009)

Krautige Vegetation

Fettwiese mittlerer Standorte (LUBW 3341)

Magerwiese mittlerer Standorte (LUBW 3343, FFH-LRT 6510)

Weide mittlerer Standorte (LUBW 3350)

Acker

(LUBW 3710)

nitrophytische Saumvegetation (LUBW 3511)

Grasreiche Ruderalvegetation (LUBW 3564)

Gewässerbegleitende Hochstaudenflur (LUBW 3542)

Rohbodenfläche (LUBW 2160)

Feldgehölz, Feldhecke (LUBW 4110, 412061)

Einzelbäume (LUBW 4500)

> Gewässerbegleitender Auwaldstreifen (LUBW 523315, FFH-LRT 91E0)

Siedlungs- und Infrastrukturflächen

Von Bauwerken bestandene Fläche (LUBW 6010)

Straße, Weg oder Platz (LUBW 6021)

Weg mit wassergebundener Decke (LUBW 6023)

Grasweg, unbefestigter Weg (LUBW 6025, 6024)

Lagerplatz (LUBW 6041)

> Gleisbereich (LUBW 6030)

Ausgebauter Flussabschnitt (LUBW 1240)

Sonstige Informationen

Grenze des engeren Untersuchungsgebiets

Flurstücksgrenzen mit Flurstücksnummern

Wertgebende Arten

Revierzentren Vögel

Stark gefährdet

Gefährdet

Vorwarnliste

Eisvogel Feldlerche Feldsperling Goldammer Grauschnäpper Grauspecht Haussperling Mittelspecht Msp Rauchschwalbe Star

Teichhuhn Zwergtaucher

Nachweise Zauneidechse

Zauneidechsenhabitat

Nachweise Fledermäuse

Stark gefährdet Gefährdet

Gefährdete wandernde Tierart

Abk.

Breitflügelfledermaus Großes Mausohr

Großer Abendsegler Rauhautfledermaus Wasserfledermaus Zwergfledermaus

Flugstraße Fledermäuse

Konflikte durch erhebliche Beeinträchtigung von Pflanzen, Tieren, biologische Vielfalt

Konflikte durch erhebliche Beeinträchtigung von Boden und Wasserhaushalt

Konflikte durch erhebliche Beeinträchtigung von Landschaftsbild und Erholung

Schutzgebiete

Wasserschutzgebiet mit Schutzzone

Überflutungsfläche HQ 100 Ist-Zustand aus HWGK

Nach § 30 BNatSchG oder § 33 NatSchG geschützte Biotope mit Nummer

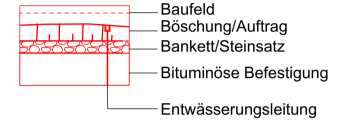


Landschaftsschutzgebiet



Überflutungsfläche HQ ₁₀₀ Planung

Bestandteile des Dammbauwerkes



Maßstab 1 : 2 500



Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de,

Bestands- und Konfliktplan

Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg



Magazinplatz 1 . 72072 Tübingen Tel. 07071 . 440235 Fax 07071 . 440236

info@menz-umweltplanung.de www.menz-umweltplanung.de

Universitätsstadt Tübingen Anlage Blatt

Aktivierung von Retentionsraum im Bereich der Kläranlage Tübingen

Umweltverträglichkeitsstudie und Landschaftspflegerischer Begleitplan

Maßstab 1:2500

Datum

01.10.18

30.07.18

Zeichen

Aufgestellt:Tübingen, 26.10.2018 Universitätsstadt Tübingen

gez. A. Füger

Verfasst: Tübingen, 25.10.2018 menz umweltplanung

gezeichnet

geprüft

Norbert/Menz

533_Bestands und Konfliktplan.vwx