



Biotoptypen (Nummerierung nach LUBW 2018)

Gewässer

- Naturnaher Bachabschnitt
12.10, FFH 3260
- Graben
12.60

Gehölpzarme Biotoptypen

- Nasswiese
33.20
- Fettwiese mittlerer Standorte
33.41
- Intensivgrünland/ Grünlandansaat
33.60
- Ausdauernde Ruderalvegetation, frisch-feucht
35.63
- Ausdauernde grasreiche Ruderalvegetation
35.64
- Acker mit fragmentarischer Unkrautvegetation
37.11
- Gehölzbestände und Gebüsche**
- Feldgehölz
41.10
- Feldhecke mittlerer Standorte
41.22
- Gebüsch mittlerer Standorte
42.20
- Gebüsch feuchter Standorte
42.30
- Baumreihe, Baumgruppe, Einzelbaum
45.12, 45.20, 45.30

Wald

- Sukzessionswald aus Laubbäumen
58.10
- Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen
59.20
- Mischbestand mit überwiegendem Laubbaumanteil
59.21
- Aufforstung Mischbestand mit überwiegendem Nadelbaumanteil
59.22
- Nadelbaumbestand
59.40

Siedlungs- und Infrastrukturfächen

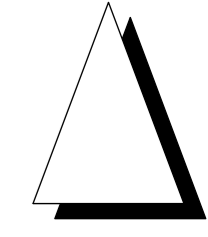
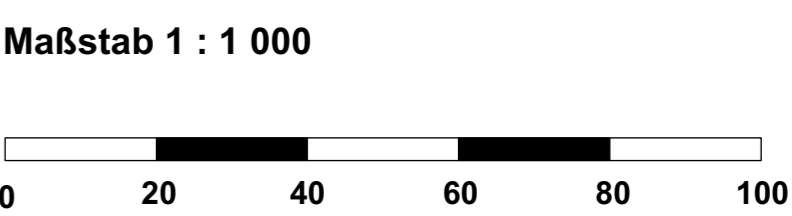
- Von Bauwerken bestandene Fläche
60.10
- Straße, Weg oder Platz
60.20
- Weg, Platz mit wassergebundener Decke
60.23
- Grasweg
60.25

Sonstige Informationen

- Grenze des Geltungsbereichs
- Flurstücksgrenzen mit Flurstücknummern

Schutzgebiete

- Nach § 33 NatSchG oder § 30 BNatSchG geschützte Biotope
- Landschaftsschutzgebiet Bussen



Grundlagen:
 ALK@Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung
 Baden-Württemberg, www.igl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19.
 Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem
 (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und
 Naturschutz Baden-Württemberg, 00.00.0000
 Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>

Bestand Biotoptypen	

	<p>Magazinplatz 1 · 72072 Tübingen Tel. 07071 · 440235 Fax 07071 · 440236</p> <p>info@menz-umweltplanung.de www.menz-umweltplanung.de</p>
--	--

Gemeinde Uttenweiler	Anlage U2
	1
	Datum Zeichen
	bearbeitet 31.05.22 dme
	gezeichnet 31.05.22 mu
	geprüft
Umweltbericht / Grünordnungsplan	Maßstab 1 : 1 000

Aufgestellt: Uttenweiler, 18.07.2022	
---	--