

Abbauflächen

-  Rohbodenflächen
21.60
-  Offener Boden, Kies, Ruderalvegetation
21.50, 35.64
-  Kiesige oder Sandige Abbaufäche
21.50

Gehölzarme Biotoypen

-  Fettwiese mittlerer Standorte
33.41
-  Magerwiese mittlerer Standorte
33.43, FFH 6510
-  Zierrasen
33.80

-  Mesophytische Saumvegetation
35.12
-  Brennnessel-Bestand
35.31
-  Ausdauernde Ruderalvegetation
frischer - feuchter Standorte 35.63
-  Ausdauernde grasreiche Ruderalvegetation
35.64
-  Wacholderheide
36.30, FFH 5130
-  Magerrasen basenreicher Standorte
36.50, FFH 6210

Gehölzbestände und Gebüsche

-  Feldgehölz
41.10
-  Feldhecke
41.20
-  Gebüsch mittlerer Standorte
42.20
-  Heckenzaun
44.30
-  Einzelbäume
45.30
-  Strukturreicher Waldrand
45.50

Wald

-  Buchen-Wald basenreicher Standorte
55.20, FFH 9130
-  Nadelbaum-Bestand
59.40

Siedlungs- und Infrastrukturfächen

-  Von Bauwerken bestandene Fläche
60.10
-  Straße, Weg oder Platz
60.21
-  Weg, Platz mit wassergebundener Decke
60.23
-  Lagerplatz
60.41

-  Kleine Grünfläche
60.50
-  Garten
60.60
-  Bodendecker-Anpflanzungen
60.53

Schutzgebiete

-  Nach § 33 NatSchG oder
§ 30 BNatSchG geschützte Biotope
-  Nach § 30a LWaldG
geschützte Biotope
-  Landschaftsschutzgebiet

-  FFH-Gebiet

Sonstige Informationen

-  Grenze des Untersuchungsgebiets
-  Flurstücksgrenzen
417
-  Freileitung



Maßstab 1 : 1 000



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

Bestandsplan



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

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

Stadt Albstadt	Anlage U2		
Ebingen	Plan 1	Datum	Zeichen
"Korn"		bearbeitet 03.07.2020	wö
		gezeichnet 03.07.2020	mu
		geprüft	
Umweltbericht / Grünordnungsplan		Maßstab 1 : 1 000	
Aufgestellt: Stadt Albstadt, den			