



Biotoptypen

33.80	Zierrasen
35.32	Goldruten-Bestand
35.60	Ruderalvegetation mit fortgeschrittenem Gehölzaufkommen
35.62	Ausdauernde Ruderalvegetation trockenwarmer Standorte
35.62a	Ausdauernde Ruderalvegetation trockenwarmer Standorte mit beginnendem Gehölzaufkommen
35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation
41.10/35.60	Feldgehölz mit Ruderalflur
42.00	Gebüsch
45.20	Baumgruppe
45.30	Markanter Einzelbaum
58.10	Sukzessionswald aus Laubbäumen
60.10	Von Bauwerken bestandene Fläche
60.20	Straße, Weg oder Platz
60.23	Weg oder Platz mit wassergebundener Decke
60.30	Gleisbereich
60.41	Lagerplatz
60.60	Garten

Markante Einzelbäume/Stammdurchmesser in cm):

As	Zitterpappel (<i>Populus tremula</i>)
Bah	Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)
Bi	Birke (<i>Betula pendula</i>)
Es	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)
Hb	Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>)
L	Windlerinde (<i>Tilia cordata</i>)
Pl	Platane (<i>Platanus x acerifolia</i>)
Rk	Roskastanie (<i>Aesculus hippocastanum</i>)

B-Plan Güterbahnhof Tübingen
 Flurstücksgrenze

0 50 100
 Meter
 Kartengrundlage: ALK-Daten der Stadt Tübingen

Auftraggeber:
 DB ProjektBau GmbH
 Regionalbereich Südwest
 Technisches Projektmanagement (I.BV-SW-P(P) May)
 Schwarzwaldstr. 82
 76137 Karlsruhe

Ringstr. 23, 76470 Rastatt-Ottingheim
 Tel.: +049(0)7222/200258
 Fax: +49(0)7222/200259

bearb. A.K.
gez. J.L.
gepr. A.K.
INDEX:
Büchl.

**Bebauungsplan
 Güterbahnhof Tübingen**

Karte 1: Biotoptypen