

Biotoptypen und Bewertung nach LfU Baden-Württemberg

- Geltungsbereich
- Bäume im Verkehrsraum
- Keine bis sehr geringe naturschutzfachliche Bedeutung**
 - 21.40 Anthropogene Gesteins- und Erdhalden, Böschung
 - 21.60 Rohbodenfläche mit Ruderalbewuchs, Erdablagerung
 - 60.10 Von Bauwerken bestandene Fläche
 - 60.21 Straße, Weg oder Platz völlig versiegelt
 - 60.23 Weg oder Platz wassergebunden
 - 60.50 Kleine Grünfläche
- Geringe naturschutzfachliche Bedeutung**
 - 35.31 Brennnessel - Dominanzbestand
 - 35.39 Lupinen - Dominanzbestand (Neophyten)
 - 60.25 Grasweg
- Mittlere Naturschutzfachliche Bedeutung**
 - 12.21 Mäßig ausgebauter Bachabschnitt
 - 12.61 Graben
 - 33.41 Fettwiese mittlerer Standorte
 - 35.40 Hochstaudenflur mit Mädesüß Dominanz
 - 35.64 Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation
 - 59.44 Fichten - Wald
- Hohe naturschutzfachliche Bedeutung**
 - 33.44 Montane Wirtschaftswiese mittlerer Standorte
 - Merkmale FFH Lebensraumtyp 6520 Berg-Mähwiese
 - 52.33 Gewässerbegleitender Auenwaldstreifen

Nachrichtliche Übernahmen

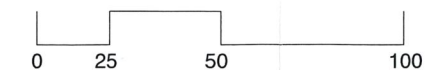
Biotop gem. § 32 NatSchG BW
Biotop-Nr. 179153266168
Gewässerbegleitender Auwald Lochhaus

Altlastenfläche A-Fall
Quelle: Landratsamt Schwarzwald-Baar Kreis
Stand September 2009
Grundlage: - Räumliches Informations- und Planungssystem (RIPS)
- Amtliche Geobasisdaten c LGL-BW
(www.lgl.bw.de) Az.: 2851.9-1/19

Stadt Furtwangen
Bebauungsplanverfahren "Lochhäusle",
Änderung und Erweiterung

Grünordnungsplanung
Biotoptypen-Realbestand
Stand: 28. Januar 2010

Maßstab 1 : 2.000



Planfertiger:

WICK + PARTNER
ARCHITEKTEN
STADTPLANER
Gähkopf 18
70192 Stuttgart
0711-25509550
info@wick-partner.de

