

Legende

B Kleingehölze

BB0/BF1 Gebüsch/ Baumreihhe

BB0/BF2 Gebüsch/ Baumgru ippe

BF2 Baumgruppe

H Weitere anthropogen bedingte Bio tope

HL0 Weinberg

Pflanzenarten/ Abk.

AC Acer campestre AP Acer pseudoplatanus Berg-Ahorn APL Acer platanoides FE Fraxinus excelsior Rot-Buche RP Robinia pseudoacacia Robinie TC Tilia cordata Winter-Linde

Cav Corylus avellana Hasel-Strauch Hh Hedera helix Efeu Hundsrose Rc Rosa canina Sn Sambucus nigra Schwarzer-Holunder Sal Symphoricarpos albus Schneebeere

+ hoher Deckungsgrad (>10-50%)
! sehr hoher Deckungsgrad (>50)%)
50 Stammdurchmesser in cm

Vorschlag zur Vermeidung artenschutzrechtlicher Verbotstatbestände

FLLL Grünfläche (Flächen für Mass) nahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Natur und Landschaft) i.S.v § 5 (2) 10 und (4) BauGB3

- nachrichtlich übernommen aus FNP-Vorentwurf im Nordwesten

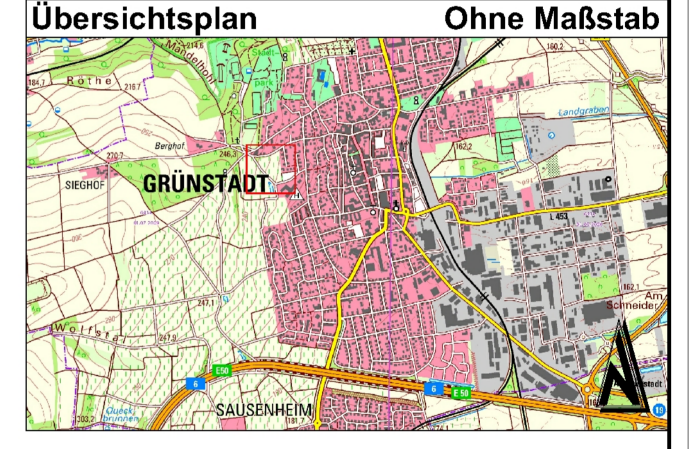
- ergänzt im Nordosten

Hier sind Gehölze - aufgrund ihrer pot. Lebensraumfunktion für verschiedene Arten - zu erhallten und randlich durch gezielte Schutzmaßnahmen im Zuge dder Baudurchführung zu schützen (Baummanschetten, Wurzelschutz, Lockerung ggf. verdichteten Bodens etc.)

Sonstige Informationen

Abgrenzung des Untersuchunngsgebietes

FFH-Gebiet



ENTWURF

anderung	Bearbeitung	Prüfung	Datum

Bauherr / AG	Stadt Grü Kreis Bad D				Bauherr / AG	
Projekt Bez.	Erweiteru	reichsänd ng Kreiskr ıtzrechtlich	ankenhau	5	Datum	
Zeichnung	Bestandsplan Biotoptypen mit Vermeidungsvorschlag			Massstab 1:500	Anhang 1	
	Vermessung	Bearbeitung	CAD/Grafik	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Zeichen		HEI/CH	KG/BZ	HEI/CH	1.11 / 0.45	1
Datum		Mai 2014	Mai 2014	Mai 2014	1.117 0.40	· .
Projekt Nr.	2013046				Entwurfsverfasser	



Luitpoldstraße 60a 67806 Rockenhausen Telefon: +49 6361 919-0 Telefax: +49 6361 919-100 E-Mail: info@igr.de

Datum Mai 2014