

Ausgleichsfläche A 3 Landkreis Neuburg Schrobenhausen, Gemeinde Neuburg an der Donau, Gemarkung Bruck (Fl.Nr. 1805, anteilig 57 ha)

amtlich kartierte Biotope Geltungsbereich

FFH- und SPA- Gebiet

Brucker Forst

Erlenbruch im Brucker Forst

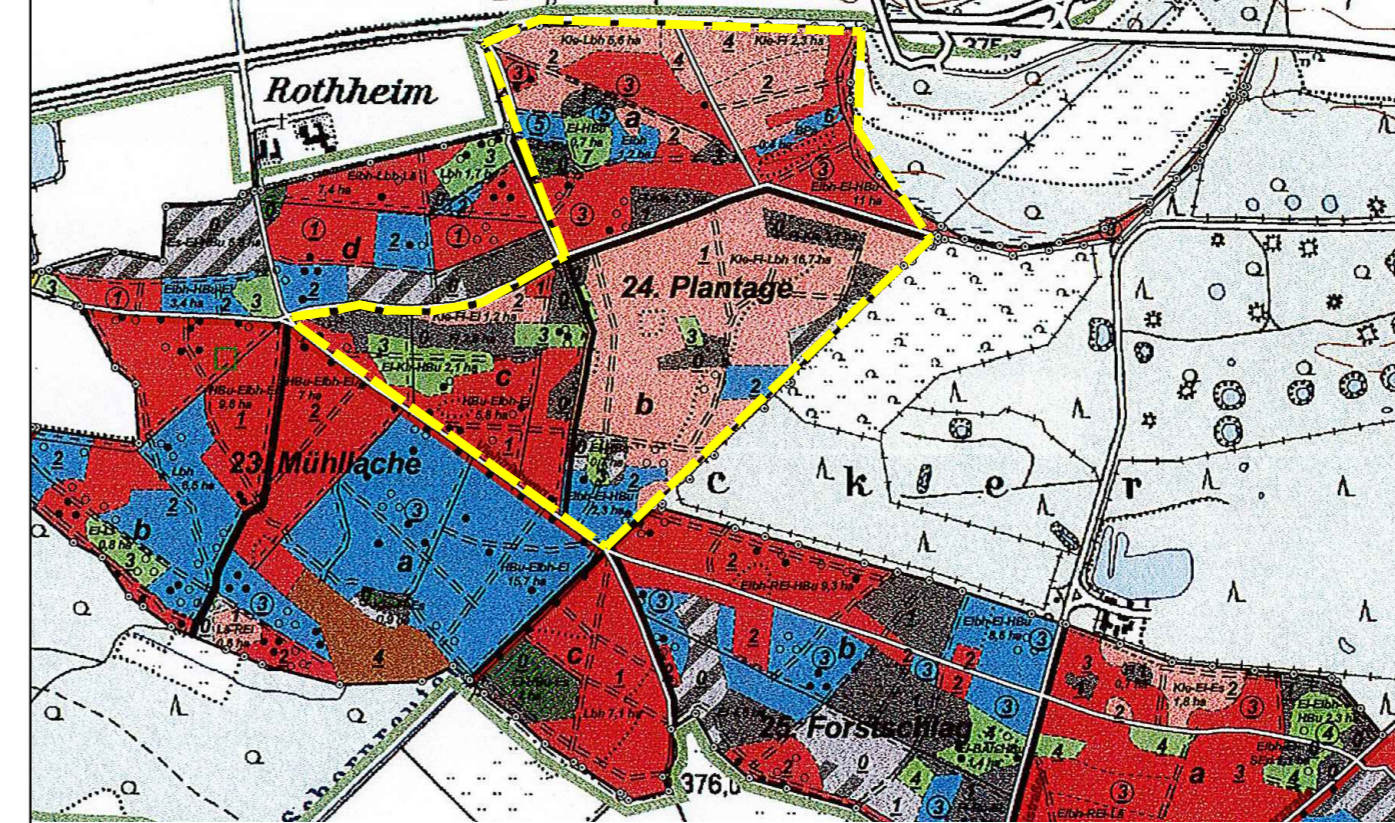
LSG - "Brucker Forst" (Westteil)

Fläche für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Natur und Landschaft

Umwandlung von Nadelwaldbestand:  
 - Umbau von Nadelwald in Laubmischwaldbestand (pot. natürlichen Vegetation Waldmeister-Buchenwald) gemäß Forsteinrichtungsplan

FFH-Lebensraumtyp (Flächenabgrenzung laut Amt für Ernährung Landwirtschaft und Forsten) - LRT 9160 subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald- oder Eichen-Hainbuchenwälder

Ausschnitt Forsteinrichtungsplan



Ausgleichsfläche A 3  
 Insgesamt benötigter Ausgleichsflächenbedarf 18,76 ha  
 Ausgleichsfläche A1 (1,28 ha) + A2 (10,71ha) -11,99 ha  
 zu erbringender Ausgleich auf A3 6,77 ha

Waldumbau Fichtenbestände Anrechnungsfaktor 0,80  
 6,77 / 0,80 = 8,46 ha

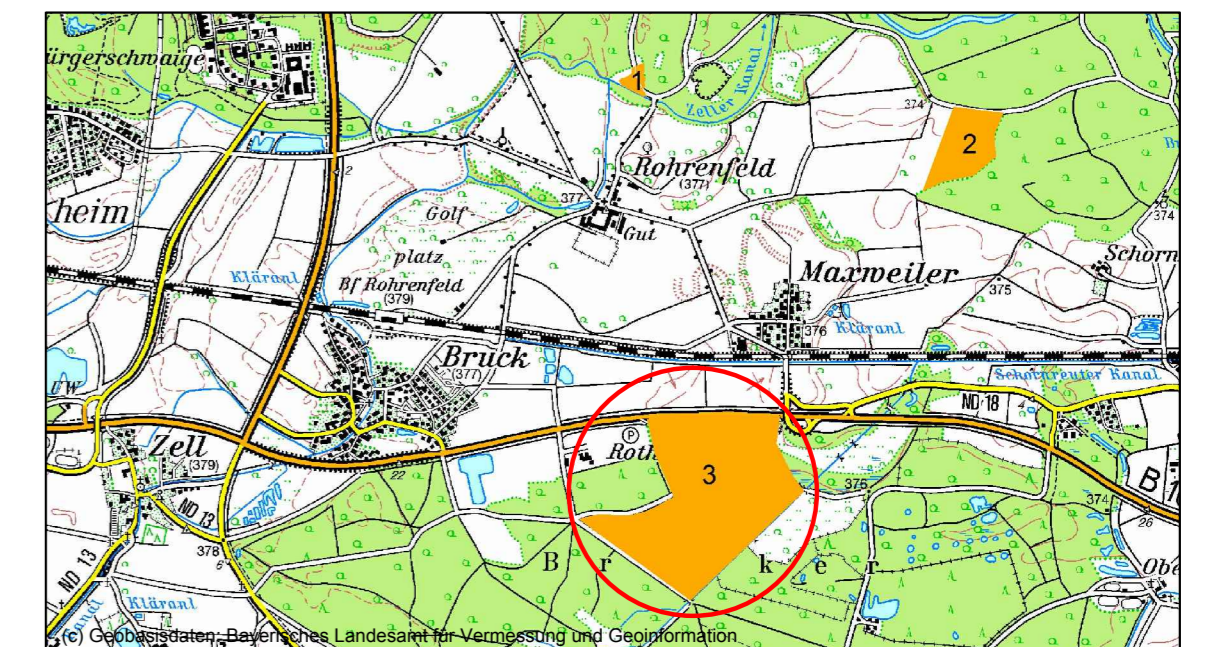
Fichten Flächen ha	
24 a4	0,70
24 b0	2,34
24 b1	2,50
24 c0	2,78
24 c2	0,20
	<b>8,52</b>

0,80 = 6,82 ha anerk. Fläche

Stadt Neuburg an der Donau

Bebauungs- und Grünordnungsplan

Nr. 04-10  
 "Industriegebiet Neuburg-Bruck"  
 Teil II / 2 - Ausgleichsfläche 3



Maßstab : 1 : 5.000 Kartengrundlage : Digitale Flurkarte und Luftbild

Planfertiger:  

Wolfgang Weinzierl Landschaftsarchitekten GmbH Email wolfgang.weinzierl@t-online.de	Parkstraße 10 85051 Ingolstadt Tel 0841/98641-0 Fax 0841/98641-25	<b>BÜRO WOLFGANG WEINZIERL LANDSCHAFTSARCHITEKTEN</b>	bearbeitet v. Spiessen gezeichnet: Zach Datum: 12.04.2011 Plan-Nr: A190_45-02 Datei: LXA190Projekt45_Ausgleichsflächenplanung.dwg.02
-------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dipl.-Ing. (FH) Regine Berni

Neuburg an der Donau, den 12.04.2011