

Hergestellt am 27.05.2021

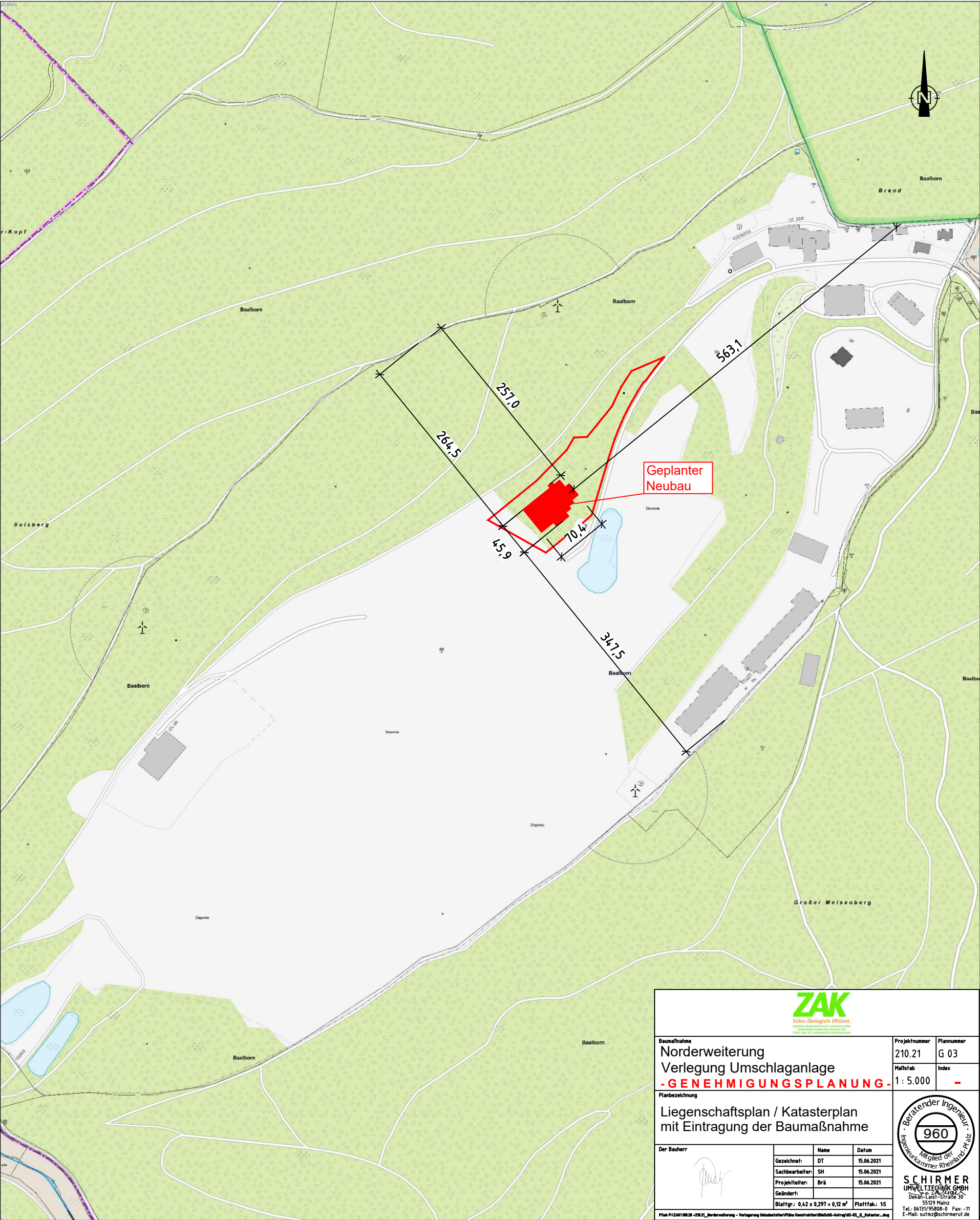
Flurstück:
Flur:
Gemarkung:

950/2
0
Baalborn

Gemeinde:
Landkreis:

Mehlingen
Kaiserslautern

Bahnhofstraße 24
66953 Pirmasens





ZAK
Sicher. Ökologisch. Effizient.
UNTERSTÜTZUNG DER VERMESSUNGS- UND KATASTERBEHÖRDE
FÜR DIE VERMESSUNG UND KATASTER

Baumaßnahme Norderweiterung Verlegung Umschlaganlage - GENEHMIGUNGSPLANUNG -		Projektnummer 210.21	Plannummer G 03												
Planbezeichnung Liegenschaftsplan / Katasterplan mit Eintragung der Baumaßnahme		Maßstab 1 : 5.000	Index -												
Der Bauherr 	<table><tr><td>Name</td><td>Datum</td></tr><tr><td>Gezeichnet: DT</td><td>15.06.2021</td></tr><tr><td>Sachbearbeiter: SH</td><td>15.06.2021</td></tr><tr><td>Projektleiter: Brä</td><td>15.06.2021</td></tr><tr><td>Geändert:</td><td></td></tr><tr><td>Blattgr.: 0,42 x 0,297 = 0,12 m²</td><td>Plottfah.: 15</td></tr></table>	Name	Datum	Gezeichnet: DT	15.06.2021	Sachbearbeiter: SH	15.06.2021	Projektleiter: Brä	15.06.2021	Geändert:		Blattgr.: 0,42 x 0,297 = 0,12 m²	Plottfah.: 15	<div><p>SCHIRMER UMWELTINGENIEUR GMBH Dekan-Luisenstraße 30 55129 Mainz Tel.: 06131/95808-0 Fax: -11 E-Mail: schirmer@schirmer-ingenieur.de</p></div>	
Name	Datum														
Gezeichnet: DT	15.06.2021														
Sachbearbeiter: SH	15.06.2021														
Projektleiter: Brä	15.06.2021														
Geändert:															
Blattgr.: 0,42 x 0,297 = 0,12 m²	Plottfah.: 15														

Plan: P\ZAK\198.29 - 210.21_Norderweiterung - Verlegung Umschlaganlage\Plan Konstruktion\Blatt06-Ausg\02-03_Kataster_Ausg

Maßstab 1 : 5 000

0

50

100

150

Meter

Vervielfältigungen für eigene Zwecke sind zugelassen. Eine unmittelbare oder mittelbare Vermarktung, Umwandlung oder Veröffentlichung der Geobasisinformationen bedarf der Zustimmung der zuständigen Vermessungs- und Katasterbehörde (§12 Landesgesetz über das amtliche Vermessungswesen).
Hergestellt durch Öffentlich best. Vermessungsingenieur Dip.-Ing. (FH) Sebastian Strauss
Befugnis eingeraeumt durch Vertrag vom 01.10.2015 durch Landesamt fuer Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz.