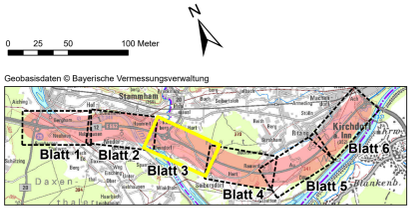


Legende siehe Blatt 0

<b>1</b>	<b>2</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>B</li> <li>H</li> <li>Bo</li> <li>W</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B</li> <li>H</li> <li>Bo</li> <li>W</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>
<b>3</b>	<b>4</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>B</li> <li>H</li> <li>Bo</li> <li>W</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B</li> <li>H</li> <li>Bo</li> <li>W</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>



<b>ANUVA</b> STADT- UND UMWELTPLANUNG	Nordostpark 89 D-90411 Nürnberg Tel.: 09114626276 eMail: info@anuva.de Internet: www.anuva.de	Datum: 11.12.2022 Zeichner: Meyer gezeichnet: 11.12.2022 bearbeitet: 11.12.2022 geprüft: 11.12.2022 gezeichnet: 02.04.2022 Datum: 11.12.2022
	Die <b>Autobahn</b> Südbayern Außenstelle Deggendorf Grellinger Straße 83 - 94469 Deggendorf	PSP Nr.: B015.ABAA440.60

Lagesystem	DHDN 90; GK4 (Lageskizze 120)	Stand Kataster	2020
Höhensystem	DHHN 12 (Höhenstatus 100)	Bestandsvermessung	2017

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Die Autobahn GmbH des Bundes Straße / Abschn. Nr.: Station: A 94/60/5; 105/8; 131/40/8; 190 PROJ.Nr.: A94-GAD-BY	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 3 <b>Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan</b> Maßstab: 1 : 2.000
<b>A 94 München - Pocking (A 3)          4-streifiger Neubau der A 94          zwischen Markt und Simbach-West          von Bau-km: 0+105.000 - 13+290.000</b>	
Aufgestellt: 15.12.2022 Niederlassung Südbayern Außenstelle Deggendorf Pflichtenheft (Leiter der Außenstelle)	

- 1** Initialläufe mit zufließenden Bächen sowie Hangwälder auf den Vorterrassen zwischen Inn und Hauptterrassen  
 B H Bo W - - - -  
 1B: Bauzeitlicher und dauerhafter Verlust bzw. mittelbare Beeinträchtigung von Biotop- und Nutzungstypen geringer bis hoher Bedeutung  
 1H: Verlust sowie bau- und anlagebedingte Beeinträchtigungen von Lebensräumen gesetzlich geschützter Arten (Bruchvögel, Fledermaus, Reptilien, Hasemäus)  
 1W: Bauzeitliche Gefahr von Schadstoff- und Sedimententlagen in Oberflächengewässern; Bauzeitliche und dauerhafter Verlust von Retentionsraum im Überschwemmungsgebiet des Inn  
 1Bo: Bauzeitliche Eingriffe in Bodendenkmalverdachtsflächen und damit Gefährdung von Bodendenkmälern
- 2** Wälder auf den Hauptterrassen oberhalb des Inn  
 B H Bo - - - -  
 2B: Bauzeitlicher und dauerhafter Verlust bzw. mittelbare Beeinträchtigung von Biotop- und Nutzungstypen geringer bis hoher Bedeutung  
 2H: Verlust sowie bau- und anlagebedingte Beeinträchtigungen von Lebensräumen gesetzlich geschützter Arten (Bruchvögel, Fledermaus, Reptilien, Hasemäus)  
 2Bo: Bauzeitliche Eingriffe in Bodendenkmalverdachtsflächen und damit Gefährdung von Bodendenkmälern
- 3** Landwirtschaftlich genutzte Flur auf den Hauptterrassen oberhalb des Inn  
 B H Bo - - - L  
 3B: Bauzeitlicher und dauerhafter Verlust bzw. mittelbare Beeinträchtigung von Biotop- und Nutzungstypen geringer bis mittlerer Bedeutung  
 3H: Verlust sowie bau- und anlagebedingte Beeinträchtigungen von Lebensräumen gesetzlich geschützter Arten (Bruchvögel, Fledermaus, Reptilien, Hasemäus)  
 3Bo: Bauzeitliche Eingriffe in Bodendenkmalverdachtsflächen und damit Gefährdung von Bodendenkmälern  
 3L: Dauerhafter Verlust der für das Landschaftsbild funktional blutbaue innerhalb der AS Stammham
- 4** Siedlungen  
 B H - - - -  
 4B: Bauzeitlicher und dauerhafter Verlust bzw. mittelbare Beeinträchtigung von Biotop- und Nutzungstypen geringer bis mittlerer Bedeutung  
 4H: Gefährdender gradueller Verlust von Habitatqualität in den Stadtumgebungen von gesetzlich geschützten Tierarten (Bruchvögel, Hasemäus, Aulageräster)