

M 1:200



M 1:200



M 1:200



M 1:100



Süd

## Bauwerksdaten

745+336,250  
60.997 m  
 $\geq 4.70$  m  
 $\geq 12.30$  m  
36.60 m  
DIN EN 1991-2 Lastmodell LM 1

NACHRICHTLICH

<p>SSF Ingenieure AG Beratende Ingenieure im Bauwesen Domagkstraße 1a 80807 München T +49(0)89 / 360 40-0</p>  <p>SSF Ingenieure</p>	<table border="1"> <tr> <td>bearbeitet</td> <td></td> </tr> <tr> <td>freigegeben</td> <td></td> </tr> </table> <p>(Raum für Projekt-Nr.)</p>	bearbeitet		freigegeben	
bearbeitet					
freigegeben					

	<h1>Die Autobahn</h1> <p>Niederlassung Nordbayern</p> <p>Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg</p>	bearbeitet	
		freigegeben	
		Projekt-Nr.: A-02184-00	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Gauß-Krüger	Stand Kataster	xxxx
Höhensystem	DHHN 2016	Bestandsvermessung	12/2017

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1/ - Brückenskizze
Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A6/220/2,426		Maßstab: 1 : 200/ 1 : 100
PROJIS-Nr.: xxxx		
<p align="center"><b>BAB A 6 Heilbronn - Nürnberg</b>  <b>von östl. AS Herrieden bis östl. AS Lichtenau</b>  <b>BW 745b Brücke über eine GVS und DB Strecke 5321</b></p> <p align="center">Bau-km 744+915 bis 745+885</p>		
Aufgestellt: 15.06.2021  Niederlassung Nordbayern  <u>gez. Endres, Geschäftsbereichsleiter</u>		