

Beurteilungspegel
 Gesamtschallpegel - orientierend beurteilt nach DIN 18005
 im Nachtzeitraum (22.00 bis 06.00 Uhr)

Immissionshöhe: 6,3 m über Gelände (1. Obergeschoss)

40 dB(A): OW Wochenendhausgebiete
 45 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
 50 dB(A): OW Mischgebiete
 55 dB(A): OW Gewerbegebiete
 60 dB(A): OW
 70 dB(A): OW

Planung Neubaustrecke
 Emission Schiene
 Planung 6-streifig ausgebaute BAB A8
 Emission Straße
 geplante Lärmschutzmassnahmen
 entlang der 6-streifig ausgebauten BAB A8

ausgewählte Immissionsorte
 Mischgebiete
 Allgemeine Wohngebiete
 Nutzungen im Außenbereich
 Schulen und Kindergärten

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
B	Lärmschutzmaßnahmen BAB aktualisiert	08/08	WVK/ka

gemeinsame PLANFESTSTELLUNG NBS / BAB
 NBS: 13.4.2.2.2, 11.4.2.2
 BAB: A8 Karlsruhe - München
 im Bereich der
 Geographischen Codierung



Ausbau- und
 Neubaustrecke
 Stuttgart - Augsburg
 Bereich Wendlingen - Ulm

Geographische Codierung

2.3	Geographische Codierung	Blatttitelcodierung	Organisatorische Codierung
2.3	NSI	NSI	NSI

Ersetzt: DB Projekt Bau GmbH
 Hohenheim 85 Stuttgart
 70372 Stuttgart
 Tel: 0711 2362-7700
 Fax: 0711 2362-7700

Planer - bearbeitet im Auftrag der
 Auftraggeber:
 DB Projekt Bau GmbH
 Hohenheim 85 Stuttgart
 70372 Stuttgart
 Tel: 0711 2362-7700
 Fax: 0711 2362-7700

Strak: A8 Karlsruhe - München
 Streckenabschnitt: Hohenheim - Ulm-West

Strassenbauverwaltung Baden-Württemberg
 Regierungspräsidium Tübingen

Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -
 Ref. 44 - Planung



V.24	20.	A0008	A08	117.	05
------	-----	-------	-----	------	----

0	8	9	1	0	5	0	2	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

von Netznoten	nach Netznoten	Station
7423030	7424027	4978
7525051	7526008	1037

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -
 km 53,8+11 bis 59,5+50
 Gesamtverkehrssituation im Nachtzeitraum
 Prognose-Planfall mit Neubaustrecke und 6-streifig ausgebaute BAB A8

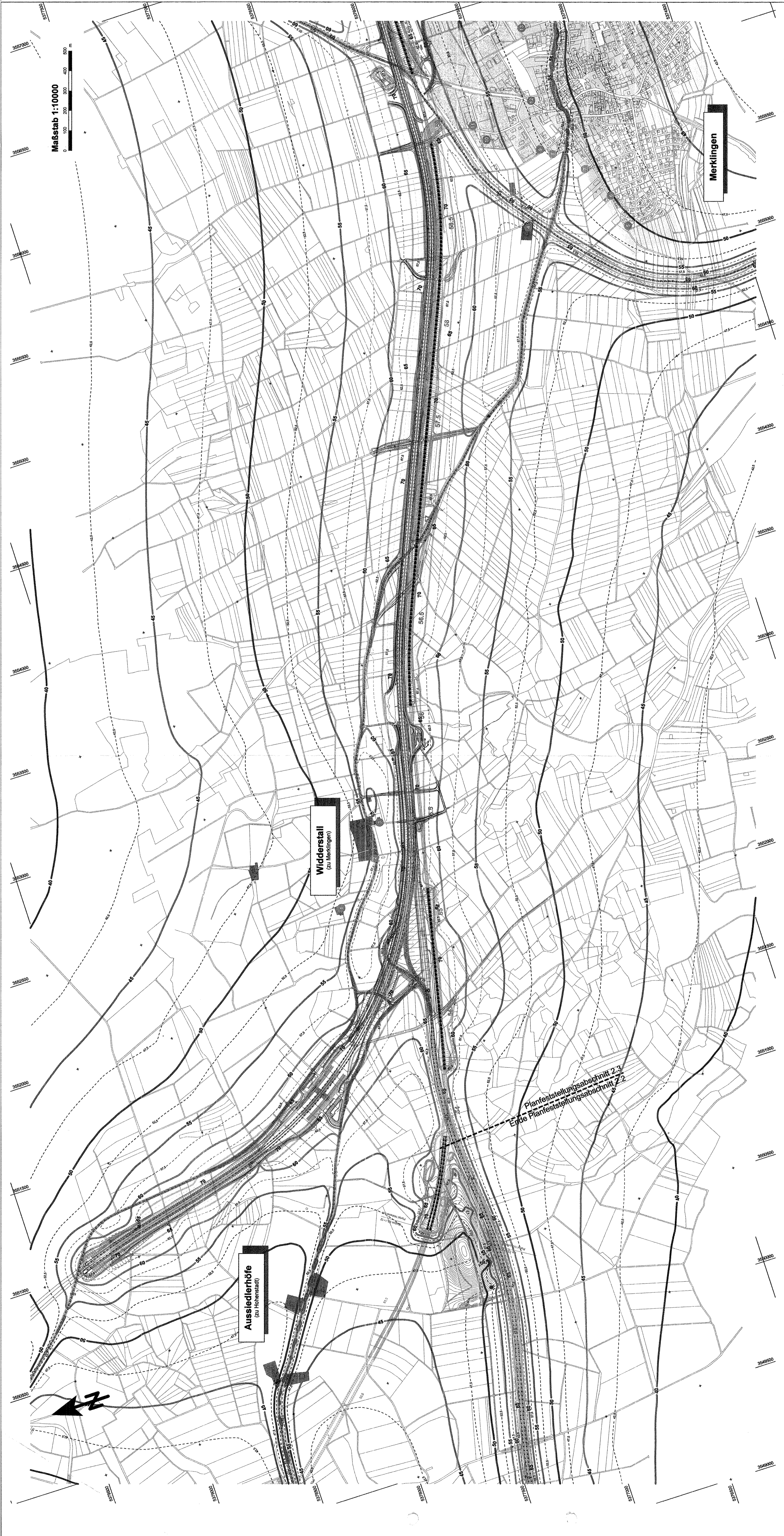
NSI SAH-RS-SP-Element

Freigelegt
 DB Projekt Bau GmbH

gez. I.V. Müntzer
 Stuttgart, den 03.08.2008

NUR ZUR INFORMATION

NSI	NSI	NSI	NSI	NSI	NSI
0	1	2	3	4	5



Planfeststellungsabschnitt 2.3
 Erde Planfeststellungsabschnitt 2.2