



### Legende

- 11 Berechnungspunkt
- W Wohngebiet
- S Sondergebiet: Altenheim, Gemeinde, Schule
- G Gewerbegebiet
- M Misch- und Dorfgebiet
- AM Außenbereich, beurteilt wie Mischgebiet

— Planung (nachrichtlich)

Differenzisophonie in 6.3 m Höhe ü. Gelände:

- < -0.4 dB(A)
- 0.4 bis 0.0 dB(A)
- 0.0 bis + 0.4 dB(A)
- 0.4 bis + 0.8 dB(A)
- 0.8 bis + 1.2 dB(A)
- 1.2 bis + 2.0 dB(A)
- +2.0 < +4.0 dB(A)
- > +4.0 dB(A)

gemeinsame PLANFESTSTELLUNG  
 – Stuttgart 21 PFA 1.3 Filderbereich mit Flughafenanbindung  
 – Südumgehung Plieningen

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Stuttgart		Straße: L 1192 / L 1204 Streckenabschnitt: Südumgehung Plieningen	
Abt. 4 – Straßenwesen und Verkehr –			
NSI-SAP-PS-PSP-Element V.2141.L1192.N03			
von Netzknoten		nach Netzknoten	
7	3	2	1
0	9	0	7
7	3	2	1
0	8	1	1

Planfeststellungsabschnitt 1.3 Filderbereich mit Flughafenanbindung  
 Bauabschnitt km 10+030 – km 15+311

Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
1.3	0	0	0	4	8
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt	Streckennummer	Bezirk	Phase
Bauherr		Projektsteuerung		Planner – bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH	
DB Netz AG Bauherrenvertretung Großprojekte Süd Theodor-Heuss-Allee 7 60489 Frankfurt (M)		Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart		<b>Ingenieurgemeinschaft Stuttgart 21 - PFA 1.3</b> 	
		Hesenbergstraße 31 70178 Stuttgart		Tel. 0711 / 66 909 - 0 Fax 0711 / 66 909 - 99	

**Differenzisophonenkarte**  
 Prognose-Planfall minus Prognose-Nullfall  
 Bereich Plieningen – Nachtzeitraum  
 ohne Verkehrslärm der NBS

"Urheberschutz" – Alle Rechte beim Regierungspräsidium Stuttgart  
 und bei der DB ProjektBau GmbH

Änderungsvermerke		Datum	Name
Index	Änderungen	Datum	Name

Freigabe  
 DB ProjektBau GmbH | RP Stuttgart  
 gez. i.V. Breidenstein | gez. J. Holzwarth  
 Datum: 29.05.2019 | Datum: 29.05.2019

Ersatz für Plan-Nr.    
 Ersetzt durch    
 Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen  
**Anlage 16.6.1**  
 Blatt 4 von 8