



Waldorf

Plassage / Lange Acker
rechtsgültig 02.06.1995

Plassage / Lange Acker, 1. Änderung
rechtsgültig 10.10.1997

Bestandswand
Höhe: 3,5 - 6,5 m ü. SO
km: 65,220 - 65,978
Länge: 758 m

- Legende**
- Emission Schiene
 - Brücke
 - Geltungsbereich Bebauungsplan
 - Hauptgebäude nach 1974
 - Nebengebäude
 - Hauptgebäude vor 1974
 - bestehende Lärmschutzwand
 - Fassade mit Grenzwertüberschreitung
 - o Fassadenpunkt
 - Wohngebiete
 - Mischgebiete
 - Gewerbegebiete
 - 57 dB(A) - Isophone (Nacht) - reale Schallausbreitung
 - - - 57 dB(A) - Isophone (Nacht) - freie Schallausbreitung

Maßstab 1:1000
0 12,5 25 50 75 100

Schalltechnische Untersuchung - Anlage										
MODUS CONSULT <small>Planetenstraße 116 70372 Metzingen Tel. (0714) 94804-0, Fax (0714) 94804-11</small>	MODUS CONSULT <small>Planetenstraße 116 70372 Metzingen Tel. (0714) 94804-0, Fax (0714) 94804-11</small>	Auftrags-Nr.: 31.036-6 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>05/2016</td> <td>TS</td> </tr> <tr> <td>05/2016</td> <td>PH</td> </tr> <tr> <td>05/2016</td> <td>FG</td> </tr> </table>	Datum	Name	05/2016	TS	05/2016	PH	05/2016	FG
Datum	Name									
05/2016	TS									
05/2016	PH									
05/2016	FG									
DB NETZE <small>DB Netz AG Regulatorbereich West Schwarzkoblenstraße 82 70372 Metzingen</small>		Anlage-Nr.: 2.3 Projekt: Schalltechnische Untersuchung Planzeichen: Blattgröße: 1450 mm x 116 mm Entwurfsgröße: 1:1000								
Maßstab: 1:1000		Ergebnis der schalltechnischen Berechnungen, Bestand 2015, Lärmschutz Knoten Mörfelden, Variante ohne Lärmschutz <small>Plan- und Koordinatensystem DGM Messen UTM</small>								
06365 Knoten Mörfelden Untersuchungsabschnitt: Ref.-Str. 4010, km 62,400 - 68,000										