



Kollisionsschutzwand
Höhe 4.0m
Ausbildung: gerade

3+001

3+139

LA 08
Höhe 6.0m
Ausbildung: gerade

LA 08
Höhe 4.0m
Ausbildung: gerade

LA 08
Höhe 5.0m
Ausbildung: gerade

2+798

2+840

Pegelwerte Tag :
2,0m über Gelände in dB(A)

79 <	> 79
77 <	<= 79
75 <	<= 77
73 <	<= 75
71 <	<= 73
69 <	<= 71
Grenzwert GE eingehalten	
67 <	<= 69
65 <	<= 67
Grenzwert MI eingehalten	
63 <	<= 65
61 <	<= 63
59 <	<= 61
Grenzwert WA eingehalten	
57 <	<= 59
55 <	<= 57
53 <	<= 55
51 <	<= 53

Zeichenerklärung

—	Linie
—	Straßenachse
—	Emissionslinie
—	Oberfläche
—	Brücke
—	Tunnelöffnung
■	Hauptgebäude
■	Nebengebäude
■	Schule
■	Krankenhaus
■	Kindergarten
—	Grundlinie
—	Wand
—	Grundlinie
●	Konflikt-Fassadenpunkt

PLANÄNDERUNG

<p>Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement</p>		Unterlage Nr.: 11.2 Blatt Nr.: 02.1a Hessen ID: 03712						
		<table border="1"> <tr><th>Datum</th><th>Zeichen</th></tr> <tr><td>bearbeitet: Sept. 2017</td><td>Schwab</td></tr> <tr><td>gezeichnet: Sept. 2017</td><td>Schwab</td></tr> <tr><td>geprüft:</td><td></td></tr> </table>	Datum	Zeichen	bearbeitet: Sept. 2017	Schwab	gezeichnet: Sept. 2017	Schwab
Datum	Zeichen							
bearbeitet: Sept. 2017	Schwab							
gezeichnet: Sept. 2017	Schwab							
geprüft:								
<p>Planänderung Tunnel einschließlich AD Erlenbruch, Obere Ebene und Lärmschutz</p> <p>Straße: A 66, Frankfurt a. M. - Hanau Teilabschnitt: Tunnel Riedenwald einschl. AD Erlenbruch und AS Borsigallee Beginn: zw. NK 5818 119 u. NK 5818 126 Ende: zw. NK - u. NK 5818 056</p>								
<p>Aufgestellt: Fulda, den 23.10.2017 Hessen Mobil - KC Immissionsschutz -</p> <p>i.A. gez. Anita Feder-Krantz Leitung KC Immissionsschutz</p>		<p>Geprüft: Wiesbaden, den 24.10.2017 Hessen Mobil - Dezernat Steuerung Planung -</p> <p>i.A. gez. Dr. Thomas Novotny Dezernat</p>						
<p>Genehmigt: Frankfurt, den 30.10.2017 Hessen Mobil - Dezernat Planung und Bau Riedenwaldtunnel -</p> <p>i.A. gez. Jürgen Semmler Dezernat</p>		<p>Freibereichskarte Prognose 2030 Zeitbereich Tag (06:00-22:00 Uhr) A66 - Bereich Ostportal & AS Borsigallee Maßstab: 1 : 5 000</p>						

