



**Pegelwerte  
LrT  
in dB(A)**

<= 39
39 < <= 44
44 < <= 49
49 < <= 54
54 < <= 59
59 < <= 64
64 < <= 69
69 < <= 74
74 < <= 79
79 < <= 84

**Zeichenerklärung**

	Vorschlag Gewerbegebiet
	Vorschlag Mischgebiet
	Gebiet Strukturkonzept
	Strasse
	Signalanlage
	Schiene
	Flächenquelle
	Punktquelle
	Linienquelle
	Hauptgebäude
	Nebengebäude
	Immissionsort

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH	<b>Bearbeiter:</b> Dipl.-Ing. (FH) Andrea Schädlich
	<b>Auftraggeber:</b> ICL Ingenieur Consult GmbH Diezmannstraße 5 in 04207 Leipzig
<b>Projekt:</b> Schalltechnische Berechnungen Strukturkonzept Altchemnitz	
<b>Anlage 3, Blatt 1: Verkehrslärm - Straße und Schiene</b> Rasterlärmkarte für den Tagzeitraum Rasterbreite 20 x 20 m, Höhe über Gelände 5 m	Maßstab: 1 : 3.500 Datum: 26. Juni 2017