

Mehr Sicherheit. Mehr Wert.

# Messbericht über die Durchführung von Schallpegelmessungen als Dauermessungen im Bereich der Tunnelbaustelle "BE Ulmer Straße" Zeitraum: 05.03.2018 bis zum 11.03.2018

Projekt: Tunnelbaustelle "BE Ulmer Straße"

Standort: Stuttgart

Auftraggeber **ARGE ATCOST21** 

Ulmer Straße 265

D-70327 Stuttgart

Auftragsdatum: 30.10.2014

Bestellzeichen:

Lärmschutz Prüfumfang:

Auftrags-Nr.: 2843247

Bericht-Nr.: 2843247-02

Sachverständiger: Dipl.-Ing. (FH) Klaus Meyer

Telefon-Durchwahl: 0711 / 7005-624 Telefax-Durchwahl: 0711 / 7005-492

E-Mail: klaus.meyer@tuev-sued.de Akkreditierungsstelle D-PL-14153-03-00

Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Datum: 05.04.2018

Unsere Zeichen: IS-UT-Lärm

2843247\_02\_bericht.docx

Das Dokument besteht aus 10 Seiten

Seite 1 von 10

Die auszugsweise Wiedergabe des Dokumentes und die Verwendung zu Werbezwecken bedürfen der schriftlichen Genehmigung der TÜV SÜD Industrie Service GmbH.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände.





## Inhaltsverzeichnis:

			Seite:
1	Zwe	eck der Untersuchungen	3
2	Dur	rchführung der Messungen, Messergebnisse	3
2.1	Dur	rchführung der Messung	3
2.2	Mes	ssergebnisse	4
3	Dis	kussion der Messergebnisse	5
Bilo	derv	verzeichnis:	
Bild	1:	Übersichtsplan (Copyright: ©LHS Stuttgart)	
Bild	2:	Pegelzeitverläufe tags und nachts für den Zeitraum vom 05.03.2018 bis zum	
	11.	.03.2018	

### Tabellenverzeichnis:

Tabelle 1: Messergebnisse für den Zeitraum vom 05.03.2018 bis 11.03.2018



## 1 Zweck der Untersuchungen

Die TÜV SÜD Industrie Service GmbH wurde von der ARGE ATCOST21 beauftragt, Schallmessungen im Bereich der Tunnelbaustelle "BE Ulmer Straße" in Stuttgart durchzuführen. Ziel der Schallmessung ist die kontinuierliche Aufnahme der Schallimmissionen im Bereich des Immissionsortes Viehwasen 18a.

## 2 Durchführung der Messungen, Messergebnisse

### 2.1 Durchführung der Messung

Die Messungen finden am vorgeschlagenen Standort (siehe Bild 1) statt.



Bild 1: Übersichtsplan (Copyright: ©LHS Stuttgart)

Die Messungen wurden als unbeaufsichtigte Messungen vom 05.03.2018 bis zum 11.03.2018 vom Herrn Dipl. Ing. (FH) Klaus Meyer durchgeführt.



Für die Schallpegelmessungen wird ein Schallpegelmesser DUO 01dB (Seriennummer 11053) eingesetzt.

## 2.2 Messergebnisse

Nachfolgend werden die Messergebnisse des  $L_{\text{AF,eq}}$  in tabellarischer und graphischer Form dargestellt.

Tabelle 1: Messergebnisse für den Zeitraum vom 05.03.2018 bis 11.03.2018

	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Мо
	5. Mrz. 18	6. Mrz. 18	7. Mrz. 18	8. Mrz. 18	9. Mrz. 18	10. Mrz. 18	11. Mrz. 18
7:00	52,3	55,3	56,3	54,3	55,2	52,9	52,2
8:00	54,7	55,1	55,4	56,0	56,1	52,5	52,4
9:00	54,8	54,8	56,0	54,2	55,7	52,6	52,8
10:00	56,0	55,0	54,4	54,4	56,4	51,0	51,4
11:00	55,7	53,4	56,2	53,7	56,5	50,8	51,4
12:00	53,6	54,3	52,5	54,1	53,7	50,2	51,1
13:00	52,8	54,6	54,8	56,0	53,8	52,5	51,0
14:00	55,7	55,4	54,0	54,8	54,2	53,0	51,2
15:00	56,6	55,1	55,0	55,7	52,2	54,0	53,1
16:00	51,6	53,2	54,9	53,1	53,1	54,2	53,4
17:00	56,1	51,5	53,0	53,3	53,8	52,0	53,7
18:00	56,4	51,9	53,6	55,7	54,3	52,3	53,7
19:00	54,0	52,6	51,9	53,4	53,3	53,1	55,3
20:00	52,6	52,4	51,6	53,4	53,3	52,3	54,9
21:00	53,0	52,8	53,5	52,8	54,5	51,0	54,7
22:00	54,2	54,6	54,0	52,8	53,4	52,7	51,0
23:00	51,9	53,8	51,9	53,9	53,0	51,7	52,3
0:00	53,5	54,0	53,3	51,9	50,7	50,2	52,8
1:00	52,9	54,0	51,2	53,0	50,9	51,0	54,1
2:00	53,4	53,7	52,7	53,8	51,6	52,9	54,3
3:00	53,5	53,2	52,8	52,0	52,0	53,3	54,0
4:00	54,5	51,9	53,9	54,7	53,3	51,6	54,6
5:00	56,4	56,8	52,2	54,6	52,0	50,4	53,7
6:00	54,0	55,7	53,9	55,9	52,3	54,1	55,9
07.00 - 20.00	54,9	54,2	54,7	54,6	54,7	52,5	52,7
20.00 - 07.00	53,8	54,1	52,9	53,7	52,6	52,1	54,0
Laut. Std. 02-04	53,5	53,7	52,8	53,8	52,0	53,3	54,3



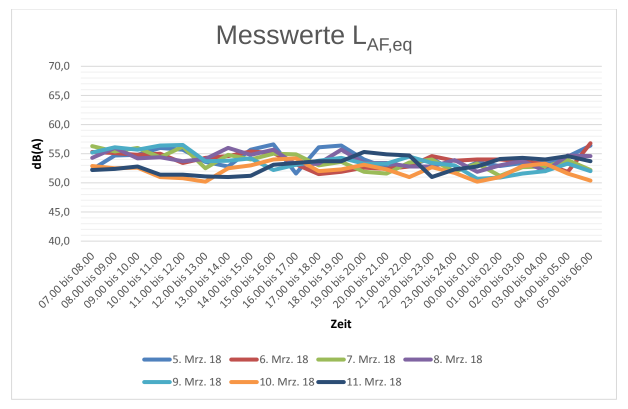


Bild 2: Pegelzeitverläufe tags und nachts für den Zeitraum vom 05.03.2018 bis zum 11.03.2018

#### 3 Diskussion der Messergebnisse

Aus den zuvor dargestellten Messwerten wurden Mittelungspegel tags und nachts errechnet. Die sich ergebenden Werte von 54 dB(A) tags und 53 dB(A) nachts liegen im Bereich der gemessenen Langzeitwerten.

Für die Tunnelbaustelle hat der Auftraggeber die Anforderung einen Schallleistungspegel von 96 dB(A) durch die stationären Anlagen nicht zu überschreiten. Vom Messpunkt berechnet sich bei der hier vorliegenden Halbkugelausbreitung nach folgender Formel:

$$\Delta L = 20 * \log(s) + 8 dB$$

mit s = 50 m (Entfernung Messpunkt zur Mitte Schacht) eine Entfernungskorrektur von 42 dB.

Seite 6 von 10 Zeichen/Erstelldatum: IS-UT-Lärm / 05.04.2018 Bericht-Nr.. 2843247-02



Die stationären Anlagen emittieren gleichmäßig, daher wird für die Ermittlung der Schallleistung der höchste Messwert aus dem Messungen zwischen 02.00 Uhr und 04.00 Uhr herangezogen, da in dieser Zeit erfahrungsgemäß mit dem geringsten Fremdgeräuschanteil zu rechnen ist. Der zu berücksichtigende Mittelungspegel beträgt somit unverändert

$$L_{AF,eq} = 54 dB(A)$$
.

Der Schallleistungspegel für die Tunnelbaustelle beträgt damit

$$L_{WA} = 96 dB(A)$$
.

Der geforderte Wert von 96 dB(A) wird somit eingehalten.

Im Anhang sind noch die Messwerte für die die Pegelgrößen Taktmaximalpegel, Maximalpegel, Minimalpegel und Grundgeräuschpegel (L<sub>95</sub>) aufgelistet.

Prüflaboratorium Geräusche / Schwingungen Messstelle nach § 29b BlmSchG DAkkS Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025

Fachlich Verantwortliche oder Stellvertreter

Dipl.-Ing. (FH) Klaus Meyer

Dipl.-Ing. (FH) Andrea Paulini

Seite 7 von 10 Zeichen/Erstelldatum: IS-UT-Lärm / 05.04.201 Bericht-Nr...2843247-02



	L <sub>Tmax,5s</sub> in dB(A)							
	5. Mrz. 18	6. Mrz. 18	7. Mrz. 18	8. Mrz. 18	9. Mrz. 18	10. Mrz. 18	11. Mrz. 18	
06.00 bis 07.00	57,3	58,4	60,0	57,2	62,1	54,1	56,7	
7.00 bis 08.00	59,1	59,9	60,5	60,8	58,3	55,3	53,8	
8.00 bis 09.00	56,9	59,6	58,0	60,6	60,2	54,7	54,6	
9.00 bis 10.00	57,8	58,0	61,7	61,5	58,7	54,6	54,6	
0.00 bis 11.00	60,8	59,1	58,5	57,2	59,9	53,0	55,0	
1.00 bis 12.00	58,3	57,7	59,6	57,4	60,4	53,3	54,1	
2.00 bis 13.00	56,4	57,1	54,7	56,4	57,6	51,9	53,2	
3.00 bis 14.00	55,5	57,1	58,1	57,9	58,3	54,4	53,8	
4.00 bis 15.00	58,2	60,0	57,1	58,1	59,2	55,5	53,6	
5.00 bis 16.00	58,9	60,7	58,9	60,4	54,3	56,7	55,6	
6.00 bis 17.00	54,3	56,5	57,6	57,0	57,2	57,8	56,3	
7.00 bis 18.00	59,2	54,1	55,2	55,7	61,0	54,8	55,9	
8.00 bis 19.00	58,9	56,0	55,4	58,4	60,8	54,6	55,5	
9.00 bis 20.00	58,4	56,7	54,2	55,7	55,6	55,0	58,6	
0.00 bis 21.00	54,1	55,2	53,1	55,4	55,7	54,4	60,9	
1.00 bis 22.00	54,6	56,6	55,8	55,0	56,4	52,5	57,0	
2.00 bis 23.00	57,0	55,8	57,2	55,1	55,1	54,8	52,4	
3.00 bis 24.00	53,7	53,9	53,7	56,2	55,0	53,5	54,1	
0.00 bis 01.00	56,0	56,2	56,1	53,1	52,4	51,7	54,1	
1.00 bis 02.00	55,1	55,7	52,8	54,8	52,4	52,5	57,1	
2.00 bis 03.00	56,4	55,4	54,2	55,7	53,3	55,5	55,4	
3.00 bis 04.00	56,1	55,4	55,0	54,1	54,1	55,8	55,2	
4.00 bis 05.00	58,6	53,7	56,7	57,3	55,2	53,5	56,2	
5.00 bis 06.00	63,1	61,3	54,1	57,1	53,9	52,1	55,5	
06.00 bis 22.00	57,8	58,0	58,0	58,3	59,0	54,8	56,1	
22.00 bis 06.00	58,0	56,6	55,2	55,6	54,1	53,9	55,2	
lauteste Nachtstunde	63,1	61,3	56,7	57,3	55,2	55,8	57,1	

Seite 8 von 10 Zeichen/Erstelldatum: IS-UT-Lärm / 05.04.201 Bericht-Nr...2843247-02



	L <sub>AF,max</sub> in dB(A)							
	5. Mrz. 18	6. Mrz. 18	7. Mrz. 18	8. Mrz. 18	9. Mrz. 18	10. Mrz. 18	11. Mrz. 18	
06.00 bis 07.00	65,4	70,3	71,8	68,7	76,7	61,4	67,0	
07.00 bis 08.00	67,9	74,1	75,9	73,2	67,9	63,7	65,4	
08.00 bis 09.00	62,6	76,7	64,4	71,5	68,7	65,3	66,9	
9.00 bis 10.00	68,5	66,8	72,9	73,9	65,0	64,0	61,2	
.0.00 bis 11.00	73,6	70,2	67,1	65,4	70,1	61,5	72,1	
1.00 bis 12.00	68,9	66,6	69,8	69,4	74,6	59,1	65,3	
2.00 bis 13.00	67,9	65,1	63,1	63,8	67,6	57,4	62,1	
13.00 bis 14.00	62,8	64,9	72,8	63,9	72,2	61,7	60,4	
4.00 bis 15.00	64,4	74,7	67,9	68,1	73,4	68,3	65,3	
.5.00 bis 16.00	66,5	75,3	67,3	70,0	60,8	66,5	66,7	
.6.00 bis 17.00	66,5	68,2	67,8	70,5	67,0	66,7	64,9	
7.00 bis 18.00	72,8	64,6	63,3	66,8	66,8	63,4	67,5	
8.00 bis 19.00	71,5	65,4	64,0	72,7	67,9	66,6	68,1	
9.00 bis 20.00	75,4	70,0	62,1	64,7	63,2	63,6	64,3	
0.00 bis 21.00	63,1	68,1	57,3	65,1	68,0	68,6	72,1	
1.00 bis 22.00	64,3	65,4	63,6	67,5	69,9	56,9	66,9	
2.00 bis 23.00	69,6	67,1	69,9	66,8	65,0	66,3	56,6	
3.00 bis 24.00	64,3	67,2	61,4	66,2	67,4	63,0	63,0	
0.00 bis 01.00	67,4	64,3	70,7	58,0	61,4	58,6	61,4	
1.00 bis 02.00	69,3	61,9	60,3	63,8	58,8	58,3	62,7	
02.00 bis 03.00	66,5	65,1	62,4	64,9	63,9	62,9	61,4	
3.00 bis 04.00	68,5	65,6	67,8	69,1	62,1	65,8	63,3	
4.00 bis 05.00	64,6	60,7	66,5	68,1	64,5	63,2	66,0	
5.00 bis 06.00	71,4	74,1	65,1	69,3	61,1	59,1	63,0	
06.00 bis 22.00	75,4	76,7	75,9	73,9	76,7	68,6	72,1	
22.00 bis 06.00	71,4	74,1	70,7	69,3	67,4	66,3	66,0	
22.00 bis 04.00	69,3	67,2	70,7	69,1	67,4	65,8	63,3	

Seite 9 von 10 Zeichen/Erstelldatum: IS-UT-Lärm / 05.04.201 Bericht-Nr...2843247-02



	L <sub>AF,min</sub> in dB(A)							
	5. Mrz. 18	6. Mrz. 18	7. Mrz. 18	8. Mrz. 18	9. Mrz. 18	10. Mrz. 18	11. Mrz. 18	
06.00 bis 07.00	50,9	49,5	50,7	48,1	51,0	49,0	48,9	
07.00 bis 08.00	51,1	50,1	51,5	47,5	51,3	49,2	48,5	
08.00 bis 09.00	51,3	49,9	51,0	54,3	51,0	48,6	48,8	
9.00 bis 10.00	50,5	49,6	50,7	52,3	51,2	49,0	47,8	
.0.00 bis 11.00	50,7	49,8	50,1	51,2	51,5	47,5	47,5	
11.00 bis 12.00	49,5	48,0	49,6	49,7	46,8	47,0	48,2	
12.00 bis 13.00	49,4	50,7	48,6	49,5	48,4	46,7	47,5	
13.00 bis 14.00	49,2	50,8	49,4	50,9	48,2	48,6	48,0	
14.00 bis 15.00	48,4	51,3	49,7	49,7	47,5	48,7	48,6	
L5.00 bis 16.00	50,0	50,5	49,8	49,9	46,2	49,6	49,1	
.6.00 bis 17.00	48,7	48,2	49,5	49,0	47,3	48,4	48,0	
.7.00 bis 18.00	48,8	48,9	48,2	48,9	48,9	47,5	46,4	
8.00 bis 19.00	49,5	49,1	49,1	47,4	48,2	48,1	49,7	
.9.00 bis 20.00	50,5	48,9	48,4	49,3	47,5	48,0	54,2	
0.00 bis 21.00	49,7	50,9	48,5	48,1	49,4	47,1	54,1	
1.00 bis 22.00	49,7	51,3	48,3	48,2	49,9	48,2	49,3	
2.00 bis 23.00	48,4	48,3	49,2	48,6	49,6	47,4	48,4	
3.00 bis 24.00	49,1	47,2	49,0	49,5	45,8	46,8	49,0	
0.00 bis 01.00	49,1	49,1	49,5	49,5	47,5	43,5	49,4	
01.00 bis 02.00	49,9	49,9	48,4	48,7	47,9	42,4	51,1	
02.00 bis 03.00	49,5	48,9	48,5	47,8	47,0	47,9	51,5	
03.00 bis 04.00	48,8	48,6	49,6	45,2	48,0	47,4	50,3	
04.00 bis 05.00	48,5	48,2	49,3	49,6	48,1	48,1	49,1	
5.00 bis 06.00	48,2	50,0	49,4	48,8	47,8	47,1	50,1	
06.00 bis 22.00	48,4	48,0	48,2	47,4	46,2	46,7	46,4	
22.00 bis 06.00	48,2	47,2	48,4	45,2	45,8	42,4	48,4	
22.00 bis 04.00	48,8	47,2	48,4	45,2	45,8	42,4	49,0	

Seite 10 von 10 Zeichen/Erstelldatum: IS-UT-Lärm / 05.04.201

Bericht-Nr..2843247-02



	L <sub>95</sub> in dB(A)							
	5. Mrz. 18	6. Mrz. 18	7. Mrz. 18	8. Mrz. 18	9. Mrz. 18	10. Mrz. 18	11. Mrz. 18	
6.00 bis 07.00	51,6	50,9	52,2	50,5	52,3	50,2	50,7	
7.00 bis 08.00	52,5	51,5	53,0	50,8	52,5	50,2	49,8	
8.00 bis 09.00	52,4	51,1	52,2	51,6	52,6	49,9	50,1	
9.00 bis 10.00	51,4	51,4	51,7	52,2	52,6	49,8	49,8	
.0.00 bis 11.00	52,1	51,1	51,7	52,0	52,9	48,6	49,1	
1.00 bis 12.00	51,6	49,8	51,2	51,0	48,9	48,2	49,0	
2.00 bis 13.00	50,9	51,6	50,2	50,7	49,5	48,1	48,6	
3.00 bis 14.00	50,3	51,7	50,5	52,0	49,7	49,7	48,9	
4.00 bis 15.00	50,3	52,3	51,1	51,0	50,0	50,1	49,4	
5.00 bis 16.00	51,6	51,6	50,8	51,8	49,0	50,6	50,0	
6.00 bis 17.00	49,9	49,8	50,6	50,4	48,9	50,2	49,6	
7.00 bis 18.00	50,2	49,8	49,6	49,9	49,6	49,0	48,9	
8.00 bis 19.00	50,4	50,1	50,5	49,5	49,1	49,5	51,3	
9.00 bis 20.00	51,2	49,9	50,0	50,4	49,6	49,3	55,2	
0.00 bis 21.00	50,9	51,5	49,9	50,0	50,4	48,8	56,8	
1.00 bis 22.00	50,8	52,0	49,8	50,0	51,0	49,4	50,5	
2.00 bis 23.00	49,9	49,8	50,4	49,6	50,8	49,0	49,6	
3.00 bis 24.00	49,9	48,3	49,8	50,4	49,1	48,7	50,1	
0.00 bis 01.00	50,9	50,6	50,5	50,7	48,9	45,9	51,1	
1.00 bis 02.00	50,8	51,2	49,9	49,7	49,3	47,7	52,1	
2.00 bis 03.00	50,9	50,8	50,2	49,1	48,7	49,8	52,2	
3.00 bis 04.00	50,2	50,1	50,9	46,7	49,6	49,5	51,8	
4.00 bis 05.00	50,7	49,6	50,4	50,9	50,0	49,4	51,3	
5.00 bis 06.00	50,0	51,6	50,7	50,4	49,8	48,6	51,7	
06.00 bis 22.00	51,2	51,1	51,0	50,9	50,8	49,5	51,3	
22.00 bis 06.00	50,4	50,4	50,4	49,8	49,6	48,7	51,3	
lauteste Stunde 02-04	50,9	51,2	50,2	49,7	49,3	49,8	52,2	