

Monatsbericht Dezember 2024

Fahrbahnlabor

Auftraggeber:	Schweizerische Eidgenossenschaft; Bundesämter für Umwelt (BAFU) und Verkehr (BAV), CH-3003 Bern. Das BAFU und das BAV sind Ämter des Eidg. Departements für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK)
Auftragnehmer	Müller-BBM Rail Technologies GmbH Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5 82152 Planegg www.MuellerBBM-Rail.com
Autor/Autorin:	Nathan Isert, Stefan Lutzenberger
Begleitung BAFU / BAV:	Philipp Huber, Fredy Fischer Franz Kuster, Christoph Dürig
Hinweis:	Dieser Bericht wurde im Auftrag der Bundesämter für Umwelt (BAFU) und Verkehr (BAV) verfasst. Für den Inhalt ist alleine der Auftragnehmer verantwortlich.
Version:	V2 Datengrundlage: Datenbank V3
Datum	17.4.2025

1. Status Fahrbahnlabor

Bauliche Maßnahmen an der Strecke:

- Keine

Betriebsausfälle:

- MQ 2_1: a-mq12-5-lx/y/z und a-mq12-5-ux/y/z (ab 11.9. Kabel vermutlich bei Mäharbeiten durchtrennt)
- MQ 1_2: v-mq12: Ergebnisse nicht vertrauenswürdig (ungültig) zwischen 2.7.2024 und 17.12.2024

Ausgefallene Sensoren:

- Keine

Unterhaltsarbeiten und Sensorwechsel:

- Sensortausch MQ 1_2: v-mq12: am 17.12.2024

Anpassungen der Datensicherung und -auswertung:

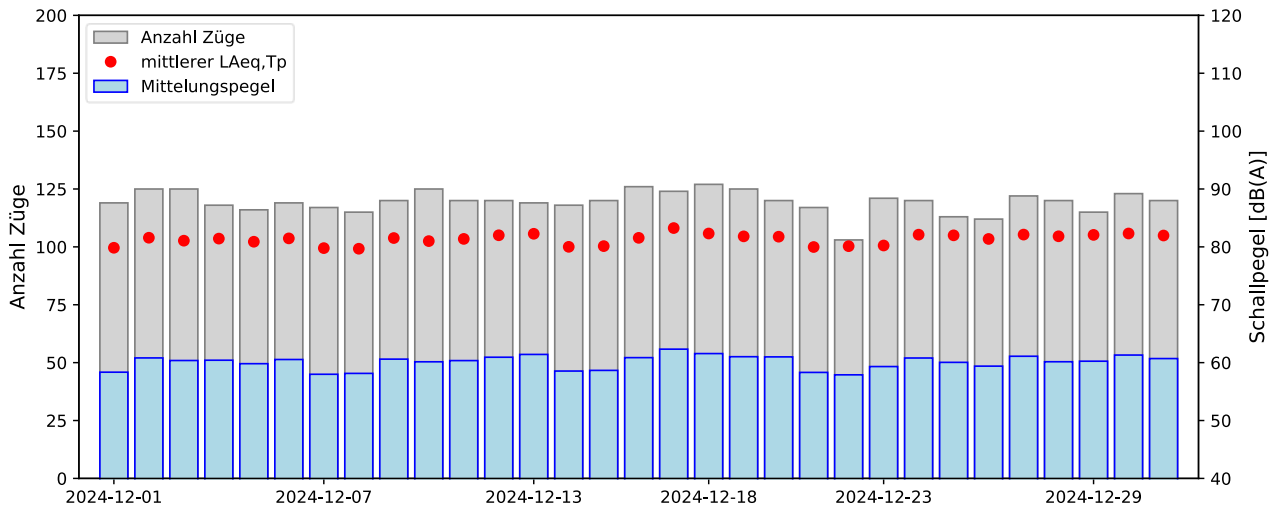
- Keine

Monatliches gespeichertes Datenvolumen:

- 545 GB

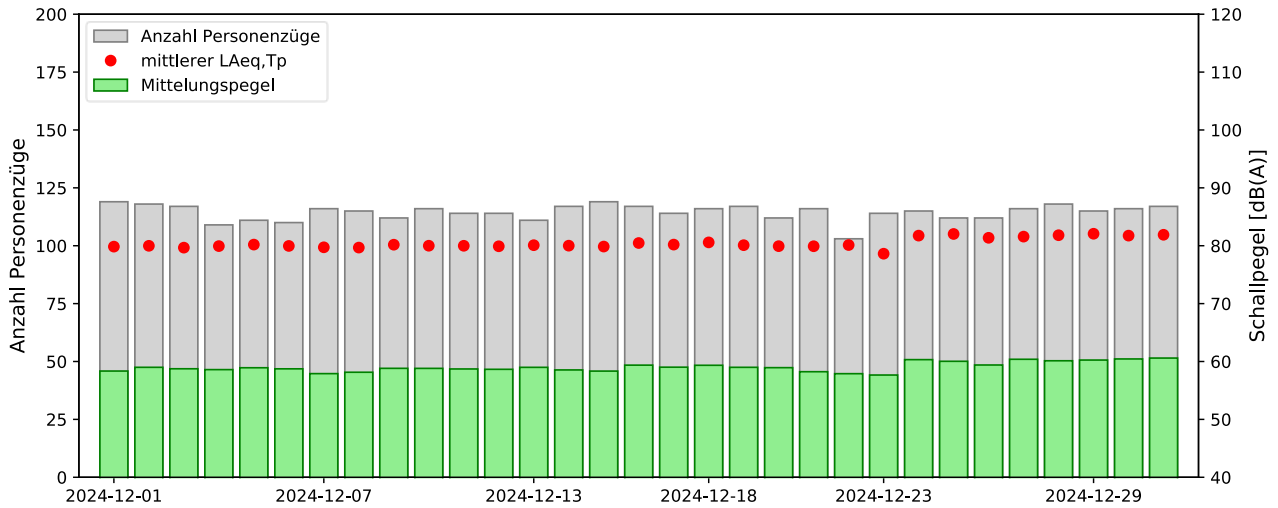
2. Messdaten

Tagesmittelwerte (24h) aller Zugvorbeifahrten am Referenzmessort (REF)



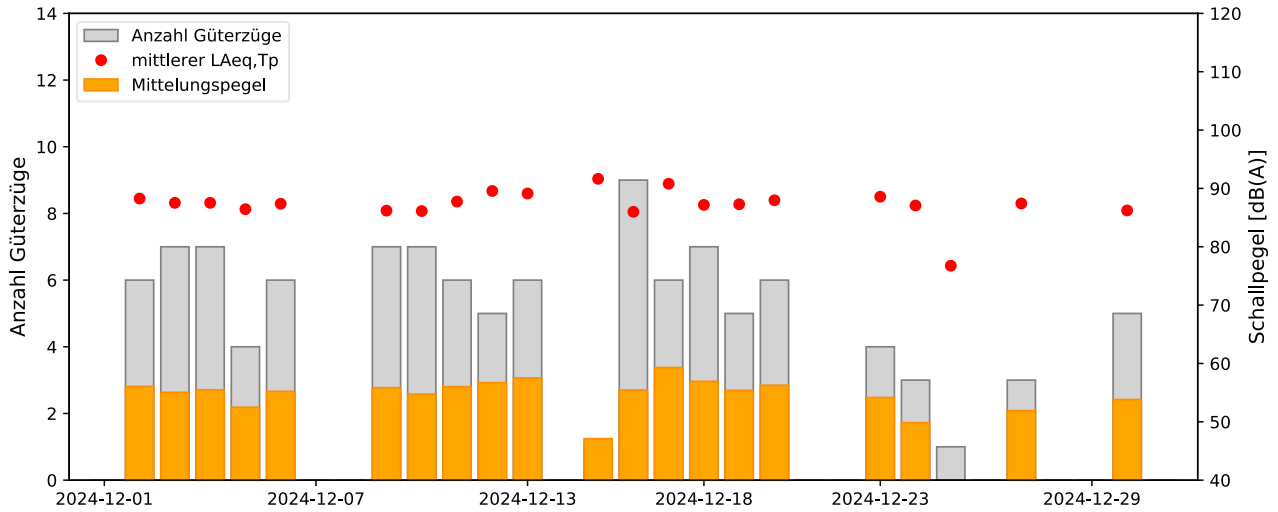
Datum	Ort	Anzahl Züge	Anzahl Personenzüge	Anzahl Güterzüge	Anzahl Dienstzüge	mittlerer LAeq,Tp	Mittelungspegel
01.12.2024	REF	119	119	0	0	79,8	58,4
02.12.2024	REF	125	118	6	1	81,6	60,8
03.12.2024	REF	125	117	7	1	81,1	60,4
04.12.2024	REF	118	109	7	2	81,4	60,4
05.12.2024	REF	116	111	4	1	80,9	59,8
06.12.2024	REF	119	110	6	3	81,5	60,5
07.12.2024	REF	117	116	0	1	79,8	58,0
08.12.2024	REF	115	115	0	0	79,7	58,1
09.12.2024	REF	120	112	7	1	81,5	60,6
10.12.2024	REF	125	116	7	2	81,0	60,1
11.12.2024	REF	120	114	6	0	81,4	60,4
12.12.2024	REF	120	114	5	1	82,0	60,9
13.12.2024	REF	119	111	6	2	82,3	61,4
14.12.2024	REF	118	117	0	1	80,0	58,5
15.12.2024	REF	120	119	1	0	80,1	58,7
16.12.2024	REF	126	117	9	0	81,6	60,9
17.12.2024	REF	124	114	6	4	83,3	62,3
18.12.2024	REF	127	116	7	4	82,3	61,6
19.12.2024	REF	125	117	5	3	81,8	61,0
20.12.2024	REF	120	112	6	2	81,8	61,0
21.12.2024	REF	117	116	0	1	80,0	58,3
22.12.2024	REF	103	103	0	0	80,1	57,9
23.12.2024	REF	121	114	4	3	80,2	59,3
24.12.2024	REF	120	115	3	2	82,1	60,8
25.12.2024	REF	113	112	1	0	82,0	60,0
26.12.2024	REF	112	112	0	0	81,4	59,4
27.12.2024	REF	122	116	3	3	82,1	61,1
28.12.2024	REF	120	118	0	2	81,8	60,2
29.12.2024	REF	115	115	0	0	82,1	60,3
30.12.2024	REF	123	116	5	2	82,3	61,3
31.12.2024	REF	120	117	0	3	82,0	60,7
Monat	REF	3704	3548	111	45	81,5	60,3

Tagesmittelwerte (24h) aller Personenzüge am Referenzmessort (REF)



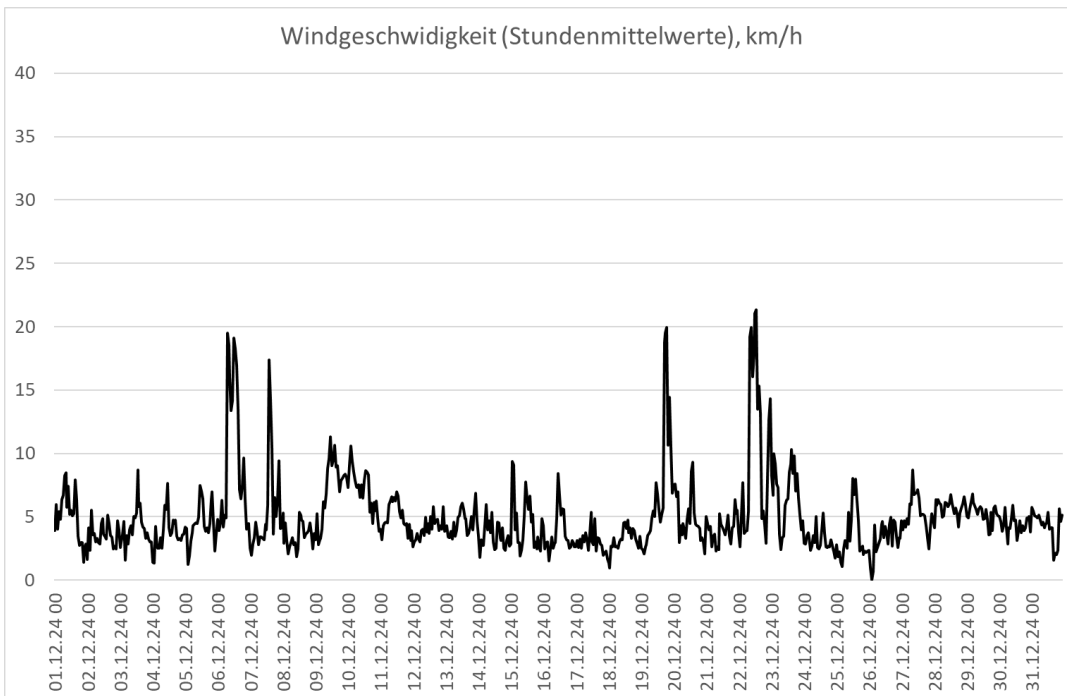
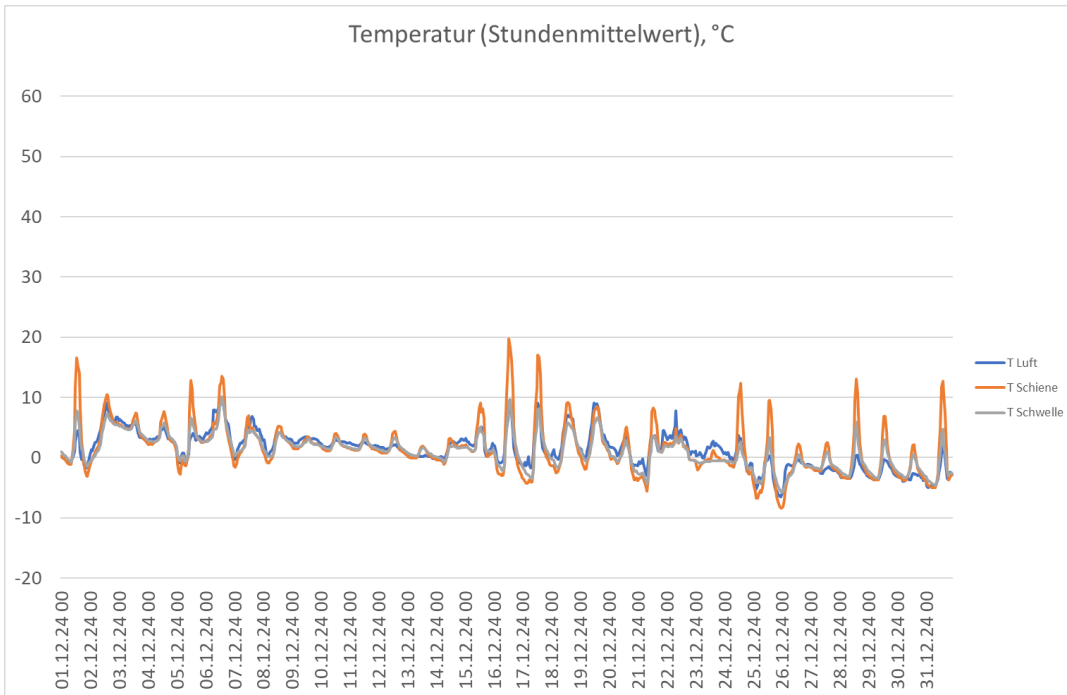
Datum	Ort	Anzahl Personenzüge	mittlere Geschwindigkeit	mittlere Länge	mittlere Achszahl	mittlerer LAeqTp	Mittelungspegel
01.12.2024	REF	119	112,7	144,7	21,5	79,8	58,4
02.12.2024	REF	118	113,5	169,9	25,3	80,0	59,0
03.12.2024	REF	117	113,5	171,7	25,6	79,7	58,7
04.12.2024	REF	109	113,1	166,7	24,7	79,9	58,6
05.12.2024	REF	111	113,0	166,5	24,7	80,2	58,9
06.12.2024	REF	110	114,0	171,1	25,3	80,0	58,7
07.12.2024	REF	116	114,2	137,9	20,3	79,7	57,9
08.12.2024	REF	115	113,2	149,7	22,1	79,7	58,1
09.12.2024	REF	112	114,5	163,1	24,1	80,2	58,8
10.12.2024	REF	116	112,1	162,0	23,8	80,0	58,8
11.12.2024	REF	114	112,2	160,4	23,8	80,0	58,7
12.12.2024	REF	114	113,5	165,8	24,5	79,9	58,6
13.12.2024	REF	111	113,0	171,8	25,3	80,1	59,0
14.12.2024	REF	117	112,9	144,9	21,4	80,0	58,5
15.12.2024	REF	119	111,1	139,1	20,7	79,9	58,3
16.12.2024	REF	117	112,7	163,6	24,2	80,5	59,4
17.12.2024	REF	114	112,3	161,8	23,9	80,2	59,0
18.12.2024	REF	116	112,8	160,0	23,6	80,6	59,3
19.12.2024	REF	117	112,6	161,3	23,8	80,1	59,0
20.12.2024	REF	112	112,9	169,7	25,0	79,9	58,9
21.12.2024	REF	116	112,3	140,9	20,9	79,9	58,2
22.12.2024	REF	103	110,5	134,6	20,0	80,1	57,9
23.12.2024	REF	114	111,5	162,9	23,9	78,6	57,7
24.12.2024	REF	115	112,7	156,1	23,0	81,7	60,3
25.12.2024	REF	112	112,0	137,2	20,5	82,0	60,0
26.12.2024	REF	112	111,5	140,9	20,9	81,4	59,4
27.12.2024	REF	116	111,1	162,9	24,0	81,6	60,4
28.12.2024	REF	118	109,7	138,5	20,4	81,8	60,1
29.12.2024	REF	115	109,0	138,8	20,7	82,1	60,3
30.12.2024	REF	116	111,8	158,6	23,4	81,7	60,4
31.12.2024	REF	117	111,3	158,2	23,4	81,9	60,6
Monat	REF	3548	112,4	155,8	23,1	80,5	59,1

Tagesmittelwerte (24h) aller Güterzüge am Referenzmessort (REF)



Datum	Ort	Anzahl Güterzüge	mittlere Geschwindigkeit	mittlere Länge	mittlere Achszahl	mittlerer LAeq,Tp	Mittelungspegel
01.12.2024	REF	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02.12.2024	REF	6	94,6	222,4	51,7	88,3	56,1
03.12.2024	REF	7	89,2	172,6	32,6	87,5	55,1
04.12.2024	REF	7	94,1	191,0	34,6	87,5	55,5
05.12.2024	REF	4	81,1	192,6	39,0	86,4	52,5
06.12.2024	REF	6	93,1	217,5	46,0	87,4	55,2
07.12.2024	REF	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
08.12.2024	REF	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
09.12.2024	REF	7	87,0	250,8	56,6	86,2	55,8
10.12.2024	REF	7	87,2	214,8	49,7	86,1	54,7
11.12.2024	REF	6	90,3	226,3	46,4	87,7	56,0
12.12.2024	REF	5	91,5	224,7	51,2	89,6	56,7
13.12.2024	REF	6	91,7	247,0	59,3	89,1	57,5
14.12.2024	REF	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15.12.2024	REF	1	86,8	60,3	11,0	91,6	47,1
16.12.2024	REF	9	84,7	189,8	42,6	86,0	55,4
17.12.2024	REF	6	88,2	238,4	58,0	90,8	59,3
18.12.2024	REF	7	80,6	247,5	58,9	87,2	56,9
19.12.2024	REF	5	92,4	267,7	60,0	87,3	55,4
20.12.2024	REF	6	85,8	214,2	44,7	88,0	56,3
21.12.2024	REF	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22.12.2024	REF	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23.12.2024	REF	4	100,9	221,9	47,0	88,6	54,2
24.12.2024	REF	3	99,2	145,1	20,7	87,1	49,8
25.12.2024	REF	1	119,9	200,4	24,0	76,7	35,4
26.12.2024	REF	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27.12.2024	REF	3	100,5	201,2	41,3	87,4	51,9
28.12.2024	REF	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.12.2024	REF	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30.12.2024	REF	5	85,3	225,3	46,4	86,2	53,8
31.12.2024	REF	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Monat	REF	111	89,9	216,0	46,8	87,8	53,5

3. Wetterdaten



Anhang: Messgrößen

Vorbeifahrtexpositionspegel TEL

A-bewerteter Schallpegel einer einzelnen Zugvorbeifahrt als energetischer Mittelwert über die Schallereignisdauer T normiert auf die Vorbeifahrtzeit T_p .

$$TEL = 10 \log \left(\frac{1}{T_p} \int_0^T \frac{p_A^2(t)}{p_0^2} dt \right) \quad (1)$$

Mit

$p_A(t)$ = A-bewerteter Schalldruck, [Pa]

$p_0 = 20 \mu\text{Pa}$ (Bezugsschalldruck), [Pa]

$T_p = T_2 - T_1$ = geometrische Vorbeifahrtzeit des Zuges der zum Zeitpunkt T_1 auf Höhe des Messquerschnitts einfährt und zum Zeitpunkt T_2 diesen wieder verlässt, [s]

T = Zeitintervall, das startet, wenn der geglättete Schalldruckpegel (A-bewerteter Schalldruckpegel geglättet als Funktion über die Zeit beispielsweise mit der Zeitgewichtung F („fast“) oder als Mittelwert über eine Zeitdauer, z.B. 100 ms) zum letzten mal 10 dB unterhalb des Schalldruckpegels liegt der vorherrscht wenn der Zug in den Messquerschnitt einfährt und endet, wenn der geglättete Schalldruckpegel das erste Mal wider 10 dB unter den Wert fällt der vorherrscht wenn der Zug gerade den Messquerschnitt verlässt. [s]

A-bewerteter äquivalenter Dauerschalldruckpegel der Vorbeifahrt $L_{Aeq,Tp}$

Der A-bewertete äquivalente Dauerschalldruckpegel $L_{Aeq,Tp}$ entspricht dem, über die Messdauer T_p (Vorbeifahrtzeit) energetisch gemittelten A-bewerteten Schalldruckpegel nachfolgender Gleichung:

$$L_{Aeq,Tp} = 10 \log \left(\frac{1}{T_p} \int_{T_1}^{T_2} \frac{p_A^2(t)}{p_0^2} dt \right) \quad (2)$$

mit

$p_A(t)$ = A-bewerteter Schalldruck, [Pa]

$p_0 = 20 \mu\text{Pa}$ (Bezugsschalldruck), [Pa]

$T_p = T_2 - T_1$ = geometrische Vorbeifahrtzeit des Zuges, [s]

Schallexpositionspegel *SEL*

Der Schallexpositionspegel *SEL* bezieht die akustische Schallenergie auf eine Sekunde. Er wird für die Berechnung des Mittelungspegel verwendet und hat die nachstehende Beziehung mit dem Vorbeifahrtexpositionspegel *TEL*:

$$SEL = TEL - 10 \log (T_0 / T_p) \quad (3)$$

mit

$$T_0 = 1 \text{ [s]}$$

$$T_p = T_2 - T_1 = \text{geometrische Vorbeifahrtzeit des Zuges, [s]}$$

Mittelungspegel

A-bewerteter Schalldruckpegel gemittelt über die Messung einer gegebenen Zeit. Berechnung aus Summe aller Zugfahrten in einer Periode pro Zugkategorie, pro Messstelle nach:

$$\text{Mittelungspegel} = 10 \cdot \log_{10} \left(\sum 10^{\frac{SEL}{10}} \right) - A1 \quad (4)$$

mit

$$A1 = 10 \cdot \log_{10}(n \cdot 24 \cdot 3600) \text{ für 24 Stundenperiode}$$

SEL (siehe Gleichung 3) aus den Rohdaten

n = Anzahl der Tage im Betrachtungszeitraum

Mittlerer Vorbeifahrtpegel $L_{Aeq, Tp}$

Gemittelter (energetisch) Schallpegel aus den A-bewerteten äquivalenten Schalldruckpegeln der einzelnen Zugvorbeifahrten im Betrachtungszeitraum (Tag/Monat/Jahr)

Berechnung pro Periode, pro Zugkategorie, pro Tag bzw. pro Monat, pro Jahr, pro Messstelle:

$$\text{mittlerer } L_{Aeq, Tp} = 10 \cdot \log_{10} \left(\sum T_p \cdot 10^{\frac{L_{Aeq, Tp}}{10}} \right) + 10 \cdot \log_{10} \left(\frac{1}{\sum T_p} \right) \quad (5)$$

mit

$$T_p = \text{geometrische Vorbeifahrtzeit des Zuges, [s]}$$

$L_{Aeq, Tp}$ (siehe Gleichung 2) berechnet aus Rohdaten