

Monatsbericht Juni 2023

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:	Franz Kuster, Fredy Fischer Robert Attinger, 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	15.2.2024

1. Status Fahrbahnlabor

Bauliche Maßnahmen an der Strecke:

- Keine

Betriebsausfälle:

- Keine

Ausgefallene Sensoren:

- Keine

Unterhaltsarbeiten und Sensorwechsel:

- Keine

Anpassungen der Datensicherung und -auswertung:

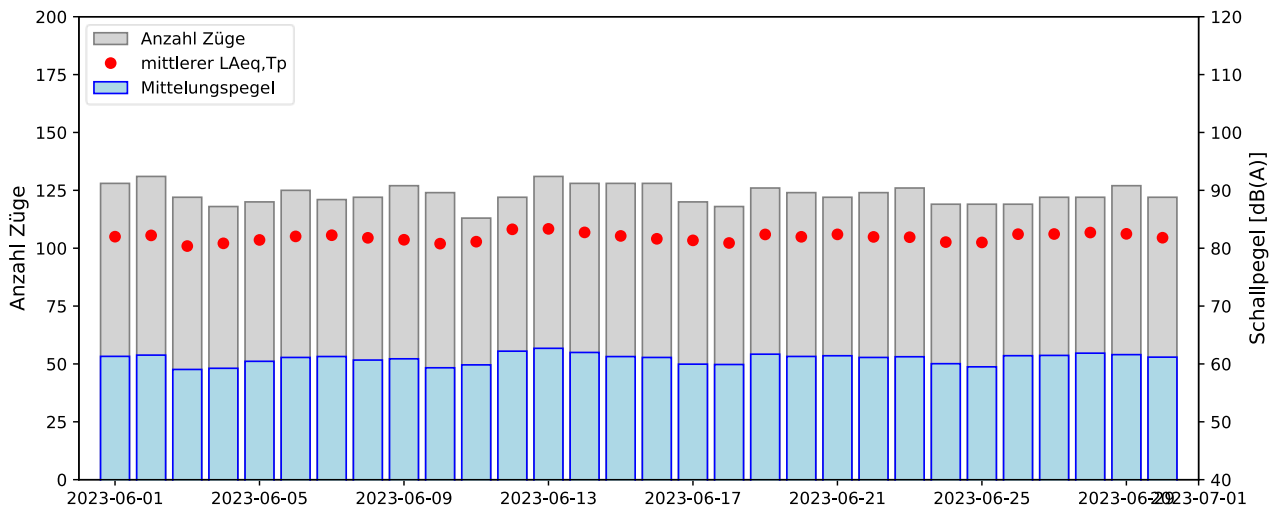
- Keine

Monatliches gespeichertes Datenvolumen:

- 537 GB

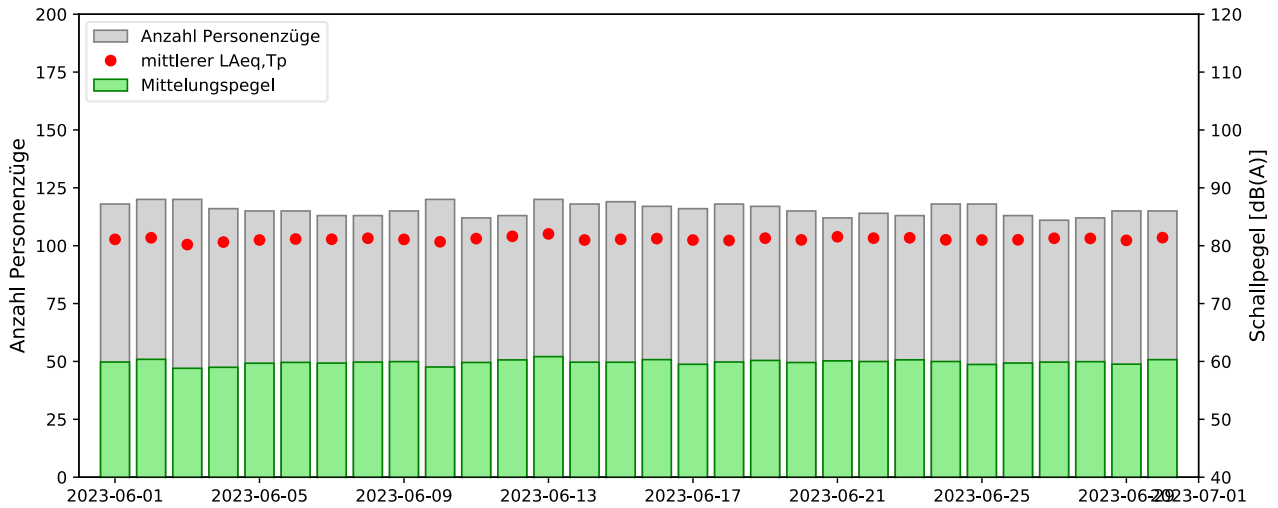
2. Messdaten

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



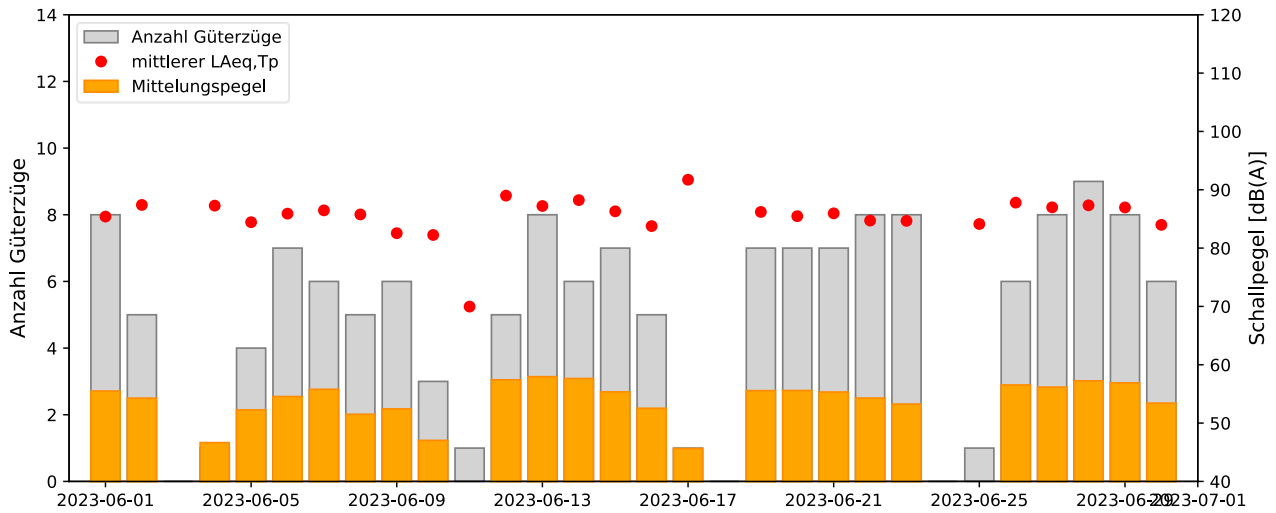
Datum	Ort	Anzahl Züge	Anzahl Personenzüge	Anzahl Güterzüge	Anzahl Dienstzüge	mittlerer LAeq,Tp	Mittelungspegel
01.06.2023	REF	128	118	8	2	82	61,3
02.06.2023	REF	131	120	5	6	82,2	61,5
03.06.2023	REF	122	120	0	2	80,4	59
04.06.2023	REF	118	116	1	1	80,8	59,2
05.06.2023	REF	120	115	4	1	81,4	60,5
06.06.2023	REF	125	115	7	3	82	61,1
07.06.2023	REF	121	113	6	2	82,2	61,3
08.06.2023	REF	122	113	5	4	81,8	60,7
09.06.2023	REF	127	115	6	6	81,5	60,9
10.06.2023	REF	124	120	3	1	80,8	59,3
11.06.2023	REF	113	112	1	0	81,1	59,8
12.06.2023	REF	122	113	5	4	83,3	62,2
13.06.2023	REF	131	120	8	3	83,3	62,7
14.06.2023	REF	128	118	6	4	82,7	62
15.06.2023	REF	128	119	7	2	82,1	61,3
16.06.2023	REF	128	117	5	6	81,6	61,1
17.06.2023	REF	120	116	1	3	81,4	60
18.06.2023	REF	118	118	0	0	80,9	59,9
19.06.2023	REF	126	117	7	2	82,4	61,7
20.06.2023	REF	124	115	7	2	82	61,3
21.06.2023	REF	122	112	7	3	82,4	61,4
22.06.2023	REF	124	114	8	2	82	61,1
23.06.2023	REF	126	113	8	5	81,9	61,2
24.06.2023	REF	119	118	0	1	81,1	60
25.06.2023	REF	119	118	1	0	81	59,5
26.06.2023	REF	119	113	6	0	82,4	61,4
27.06.2023	REF	122	111	8	3	82,5	61,5
28.06.2023	REF	122	112	9	1	82,7	61,9
29.06.2023	REF	127	115	8	4	82,5	61,6
30.06.2023	REF	122	115	6	1	81,8	61,2
Monat	REF	3698	3471	153	74	82	61

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



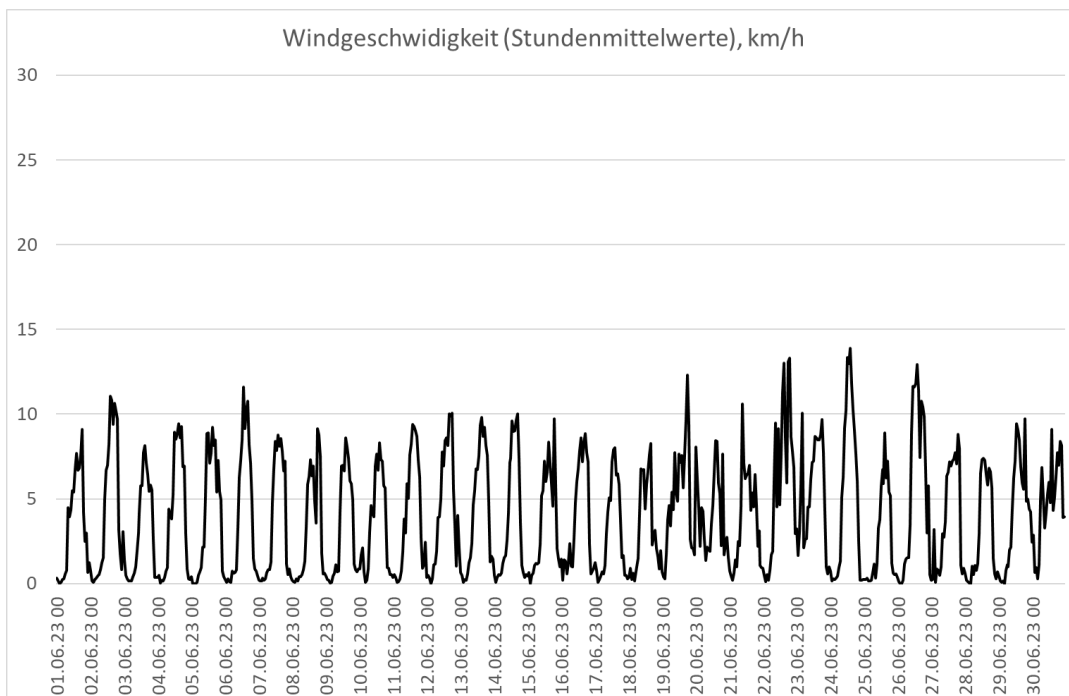
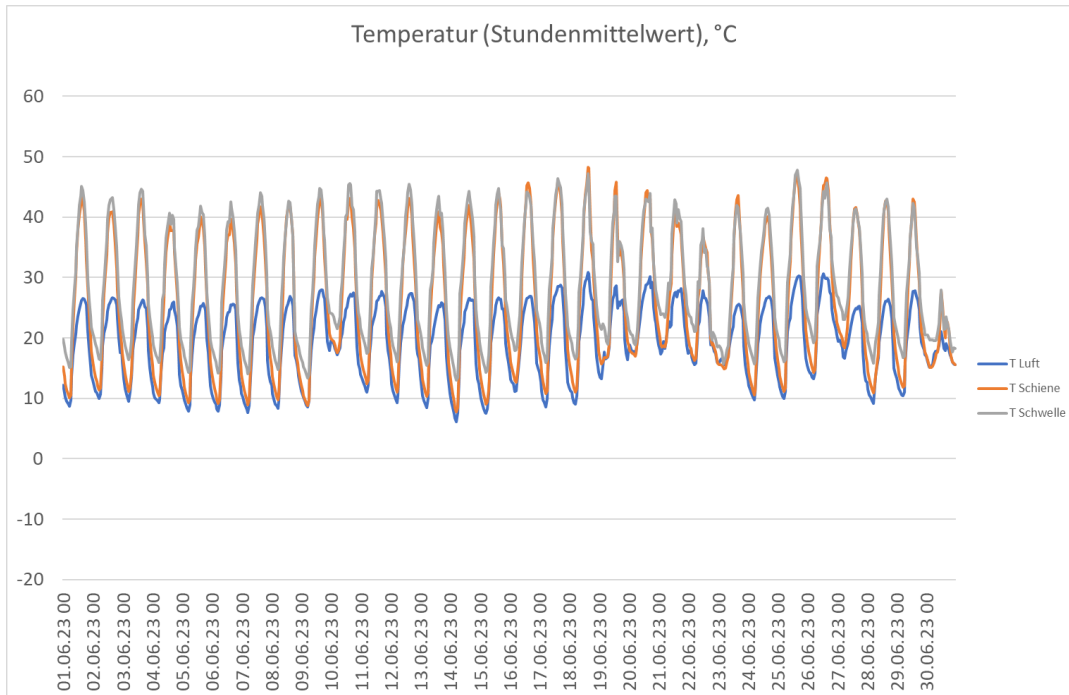
Datum	Ort	Anzahl Personenzüge	mittlere Geschwindigkeit	mittlere Länge	mittlere Achszahl	mittlerer LAeqTp	Mittelungspegel
01.06.2023	REF	118	112,8	157,1	22,8	81,1	59,9
02.06.2023	REF	120	112,8	161,9	23,7	81,4	60,4
03.06.2023	REF	120	112	138,3	20	80,2	58,8
04.06.2023	REF	116	115,2	147,1	21,4	80,6	59
05.06.2023	REF	115	114,7	161,5	23,4	81	59,7
06.06.2023	REF	115	111,8	155,8	22,7	81,2	59,8
07.06.2023	REF	113	112,4	156,8	22,8	81,1	59,7
08.06.2023	REF	113	113,4	159,7	23,3	81,3	59,9
09.06.2023	REF	115	113,1	166,1	24,1	81,1	60
10.06.2023	REF	120	113,1	139	20,2	80,7	59
11.06.2023	REF	112	115,4	163	24,2	81,2	59,8
12.06.2023	REF	113	113,5	157,8	23,1	81,6	60,3
13.06.2023	REF	120	113	155,9	22,7	82	60,8
14.06.2023	REF	118	112,4	159,8	23,3	81	59,9
15.06.2023	REF	119	112,9	155,3	22,6	81,1	59,9
16.06.2023	REF	117	112,7	170,4	24,6	81,2	60,3
17.06.2023	REF	116	113,4	147,2	21,4	81	59,5
18.06.2023	REF	118	112,7	164	23,7	80,9	59,9
19.06.2023	REF	117	112,5	158,7	23,1	81,3	60,2
20.06.2023	REF	115	110,9	159,6	23,3	81	59,8
21.06.2023	REF	112	114	159,3	23,1	81,5	60,1
22.06.2023	REF	114	113,2	159	23,1	81,3	60
23.06.2023	REF	113	113,6	171,3	24,9	81,4	60,3
24.06.2023	REF	118	111,9	162	23,3	81	60
25.06.2023	REF	118	112,4	145,5	21,1	81	59,5
26.06.2023	REF	113	112,3	159,6	23,1	81	59,7
27.06.2023	REF	111	110,5	157,3	22,9	81,3	59,9
28.06.2023	REF	112	112,4	161,4	23,4	81,3	60
29.06.2023	REF	115	113	156,1	22,7	80,9	59,5
30.06.2023	REF	115	112,2	166,3	24,3	81,4	60,3
Monat	REF	3471	112,9	157,7	22,9	81,2	59,9

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



Datum	Ort	Anzahl Güterzüge	mittlere Geschwindigkeit	mittlere Länge	mittlere Achszahl	mittlerer LAeqTp	Mittelungspegel
01.06.2023	REF	8	85	248	51,8	85,4	55,5
02.06.2023	REF	5	92,4	193	40	87,4	54,3
03.06.2023	REF	0					0
04.06.2023	REF	1	95,7	192,5	48	87,3	46,7
05.06.2023	REF	4	79,3	265,9	54	84,4	52,3
06.06.2023	REF	7	86,6	210,5	46,3	85,9	54,6
07.06.2023	REF	6	83,7	277,6	63,7	86,5	55,8
08.06.2023	REF	5	83,4	130,1	22,8	85,8	51,5
09.06.2023	REF	6	72,4	257,1	52,7	82,6	52,4
10.06.2023	REF	3	76,1	168,7	33,3	82,2	47
11.06.2023	REF	1	30,4	122,9	32	70	36
12.06.2023	REF	5	85,2	275,5	58,8	89	57,4
13.06.2023	REF	8	81,4	275,9	64,5	87,2	58
14.06.2023	REF	6	87,8	298,2	72,7	88,2	57,6
15.06.2023	REF	7	77,6	208,8	49,4	86,3	55,4
16.06.2023	REF	5	78	255,9	54,8	83,8	52,5
17.06.2023	REF	1	98,8	55,7	12	91,7	45,6
18.06.2023	REF	0					0
19.06.2023	REF	7	85	258,2	59,7	86,2	55,6
20.06.2023	REF	7	81,6	272,7	58,6	85,5	55,6
21.06.2023	REF	7	89,2	253,3	57,4	86	55,3
22.06.2023	REF	8	84,8	222,3	50,5	84,7	54,3
23.06.2023	REF	8	83,2	166,3	36,5	84,7	53,3
24.06.2023	REF	0					0
25.06.2023	REF	1	75,6	34,4	6	84,1	36,9
26.06.2023	REF	6	91,7	261,2	60	87,8	56,5
27.06.2023	REF	8	84,9	211,6	51,3	87	56,2
28.06.2023	REF	9	83,5	220,9	52,7	87,3	57,2
29.06.2023	REF	8	80,6	225	54,3	87	56,9
30.06.2023	REF	6	74,1	251,4	58,3	84	53,4
Monat	REF	153	82,9	232,2	52,2	86,2	54,2

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 wieder 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