



1

## Monatsbericht Oktober 2025

# 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: Markus Naumann, 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: V1

**Datum** 3.11.2025



#### 1. Status Fahrbahnlabor

Bauliche Maßnahmen an der Strecke:

Keine

#### Betriebsausfälle:

• MQ 21, MQ 22, MQ 23: von 11.10.2025 um 18:12 bis 13.10.2025 um 16:55

#### Ausgefallene Sensoren:

• MQ 21: a-mq21-5-lx/y/z und a-mq21-5-ux/y/z (ab 11.9.2024 Kabel vermutlich bei Mäharbeiten durchtrennt)

#### Unterhaltsarbeiten und Sensorwechsel:

• Keine

## Anpassungen der Datensicherung und -auswertung:

• Keine

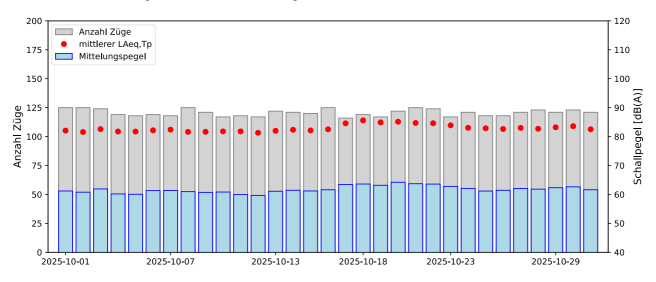
### Monatliches gespeichertes Datenvolumen:

• 636 GB



#### 2. Messdaten

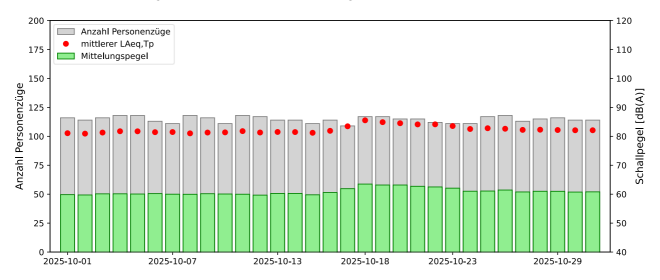
Tagesmittelwerte (24h) aller Zugvorbeifahrten am Referenzmessort (REF)



Datum	Ort	Anzahl Züge	Anzahl Personenzüge	Anzahl Güterzüge	Anzahl Dienstzüge	mittlerer LAeqTp	Mittelungspegel
01.10.2025	REF	125	116	8	1	82,1	61,2
02.10.2025	REF	125	114	7	4	81,6	60,8
03.10.2025	REF	124	116	8	0	82,6	61,9
04.10.2025	REF	119	118	1	0	81,8	60,2
05.10.2025	REF	118	118	0	0	81,7	60,1
06.10.2025	REF	119	113	6	0	82,2	61,3
07.10.2025	REF	118	111	7	0	82,4	61,4
08.10.2025	REF	125	118	7	0	81,6	61,0
09.10.2025	REF	121	116	4	1	81,6	60,7
10.10.2025	REF	117	111	6	0	81,8	60,8
11.10.2025	REF	118	118	0	0	81,8	60,0
12.10.2025	REF	117	117	0	0	81,3	59,7
13.10.2025	REF	122	114	7	1	82,0	61,1
14.10.2025	REF	121	114	6	1	82,4	61,4
15.10.2025	REF	120	111	9	0	82,1	61,2
16.10.2025	REF	125	114	9	2	82,5	61,6
17.10.2025	REF	116	109	6	1	84,6	63,4
18.10.2025	REF	119	117	1	1	85,6	63,6
19.10.2025	REF	117	117	0	0	84,9	63,2
20.10.2025	REF	122	115	6	1	85,1	64,2
21.10.2025	REF	125	115	6	4	84,7	63,7
22.10.2025	REF	124	112	9	3	84,6	63,6
23.10.2025	REF	117	111	6	0	83,9	62,8
24.10.2025	REF	121	111	6	4	83,0	62,1
25.10.2025	REF	118	117	0	1	82,9	61,2
26.10.2025	REF	118	118	0	0	82,6	61,4
27.10.2025	REF	121	113	7	1	83,0	62,1
28.10.2025	REF	123	115	6	2	82,7	61,8
29.10.2025	REF	121	116	5	0	83,2	62,3
30.10.2025	REF	123	114	7	2	83,6	62,6
31.10.2025	REF	121	114	6	1	82,5	61,6
Monat	REF	3740	3553	156	31	83,0	61,9



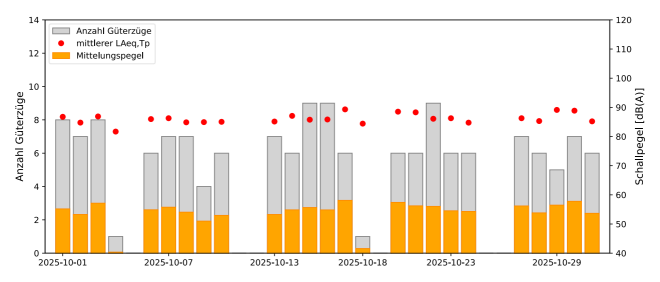
Tagesmittelwerte (24h) aller Personenzüge am Referenzmessort (REF)



Datumc	Ort	Anzahl Personenzüge	mittlere Geschwindigkeit	mittlere Länge	mittlere Achszahl	mittlerer LAeqTp	Mittelungspegel
01.10.2025	REF	116	112,9	162,8	24,0	81,1	59,8
02.10.2025	REF	114	113,8	169,2	25,1	80,9	59,7
03.10.2025	REF	116	113,1	166,9	24,5	81,3	60,1
04.10.2025	REF	118	111,9	146,2	21,7	81,8	60,1
05.10.2025	REF	118	112,1	145,0	21,4	81,7	60,1
06.10.2025	REF	113	113,0	169,2	24,8	81,4	60,2
07.10.2025	REF	111	113,5	164,5	24,3	81,5	60,0
08.10.2025	REF	118	112,6	166,0	24,4	81,0	60,0
09.10.2025	REF	116	113,1	166,7	24,6	81,3	60,2
10.10.2025	REF	111	113,5	170,9	25,2	81,4	60,1
11.10.2025	REF	118	113,3	143,1	21,3	81,8	60,0
12.10.2025	REF	117	113,4	146,7	21,7	81,3	59,7
13.10.2025	REF	114	113,3	167,3	24,7	81,5	60,3
14.10.2025	REF	114	111,7	165,4	24,4	81,5	60,3
15.10.2025	REF	111	113,9	164,2	24,3	81,2	59,8
16.10.2025	REF	114	113,2	165,1	24,4	81,9	60,6
17.10.2025	REF	109	113,6	168,3	24,8	83,5	61,9
18.10.2025	REF	117	113,2	142,1	20,9	85,5	63,5
19.10.2025	REF	117	111,8	145,4	21,5	84,9	63,2
20.10.2025	REF	115	111,0	163,3	24,2	84,5	63,2
21.10.2025	REF	115	112,1	162,0	23,9	84,1	62,7
22.10.2025	REF	112	114,0	162,9	24,1	84,1	62,5
23.10.2025	REF	111	112,2	165,4	24,5	83,6	62,1
24.10.2025	REF	111	114,0	163,7	24,0	82,5	61,0
25.10.2025	REF	117	112,6	145,5	21,5	82,8	61,1
26.10.2025	REF	118	112,1	164,1	24,4	82,6	61,4
27.10.2025	REF	113	112,6	161,8	23,9	82,2	60,8
28.10.2025	REF	115	112,8	166,5	24,6	82,3	61,0
29.10.2025	REF	116	112,3	167,8	24,7	82,2	61,0
30.10.2025	REF	114	112,4	163,4	24,1	82,1	60,7
31.10.2025	REF	114	113,1	168,9	24,9	82,1	60,8
Monat	REF	3553	112,8	160,9	23,8	82,5	61,0



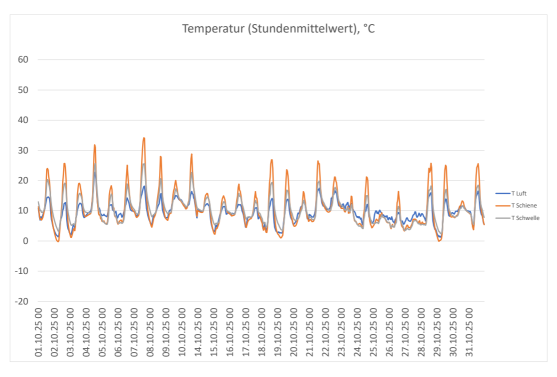
Tagesmittelwerte (24h) aller Güterzüge am Referenzmessort (REF)

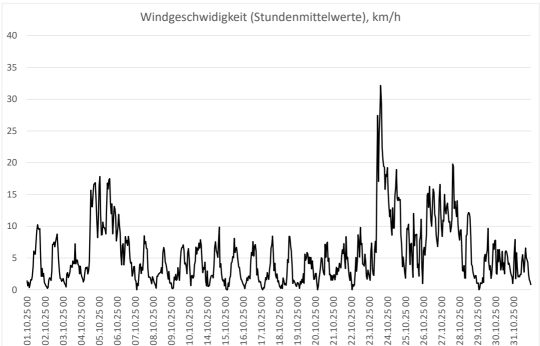


Datum	Ort	Anzahl Güterzüge	mittlere Geschwindigkeit	mittlere Länge	mittlere Achszahl	mittlerer LAeqTp	Mittelungspegel
01.10.2025	REF	8	92,8	188,1	35,8	86,8	55,2
02.10.2025	REF	7	89,6	190,1	31,7	84,8	53,3
03.10.2025	REF	8	92,0	281,5	67,8	86,9	57,1
04.10.2025	REF	1	90,4	158,6	22,0	81,7	40,4
05.10.2025	REF						
06.10.2025	REF	6	84,8	244,1	49,0	86,0	54,9
07.10.2025	REF	7	84,5	229,3	49,1	86,3	55,8
08.10.2025	REF	7	83,3	219,1	45,4	84,9	54,1
09.10.2025	REF	4	88,3	192,6	41,5	84,9	51,0
10.10.2025	REF	6	84,9	182,0	37,0	85,0	53,0
11.10.2025	REF						
12.10.2025	REF						
13.10.2025	REF	7	79,3	162,7	26,0	85,1	53,3
14.10.2025	REF	6	83,6	195,8	38,3	87,1	54,9
15.10.2025	REF	9	92,8	226,1	46,4	85,8	55,7
16.10.2025	REF	9	94,3	191,0	34,9	85,8	54,8
17.10.2025	REF	6	84,6	247,8	52,3	89,3	58,1
18.10.2025	REF	1	70,4	85,5	18,0	84,4	41,6
19.10.2025	REF						
20.10.2025	REF	6	84,6	264,0	57,3	88,5	57,4
21.10.2025	REF	6	93,0	217,5	46,3	88,3	56,2
22.10.2025	REF	9	89,9	218,7	44,0	86,1	56,1
23.10.2025	REF	6	90,1	230,5	45,7	86,3	54,5
24.10.2025	REF	6	84,3	256,3	56,0	84,8	54,3
25.10.2025	REF						
26.10.2025	REF						
27.10.2025	REF	7	90,2	281,9	67,1	86,3	56,2
28.10.2025	REF	6	82,7	229,5	49,3	85,3	53,8
29.10.2025	REF	5	92,0	227,0	45,2	89,1	56,5
30.10.2025	REF	7	89,4	227,0	51,7	88,9	57,8
31.10.2025	REF	6	92,2	232,6	47,3	85,2	53,7
Monat	REF	156	88,1	221,8	45,9	86,6	54,1



#### 3. Wetterdaten







## Anhang: Messgrößen

#### Vorbeifahrtexpositionspegel TEL

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

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

Mit

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

 $p_0$  = 20 µPa (Bezugsschalldruck), [Pa]

 $Tp = T_2 - T_1$  = geometrische Vorbeifahrtdauer 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<sub>Aeq,Tp</sub>

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

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

mit

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

 $p_0$  = 20 µPa (Bezugsschalldruck), [Pa]

 $Tp = T_2 - T_1$  = 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*:

$$SEL = TEL - 10 \log \left( T_0 / T_p \right) \tag{3}$$

mit

 $T_0 = 1 [s]$ 

 $Tp = T_2 - T_1$  = 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:

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

mit

 $A1 = 10 \cdot log 10(n \cdot 24 \cdot 3600)$  für 24 Stundenperiode

SEL (siehe Gleichung 3) aus den Rohdaten

*n* = Anzahl der Tage im Betrachtungszeitraum

## Mittlerer Vorbeifahrtpegel LAeq,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:

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

mit

Tp = geometrische Vorbeifahrtzeit des Zuges, [s]

L<sub>Aeq,Tp</sub> (siehe Gleichung 2) berechnet aus Rohdaten