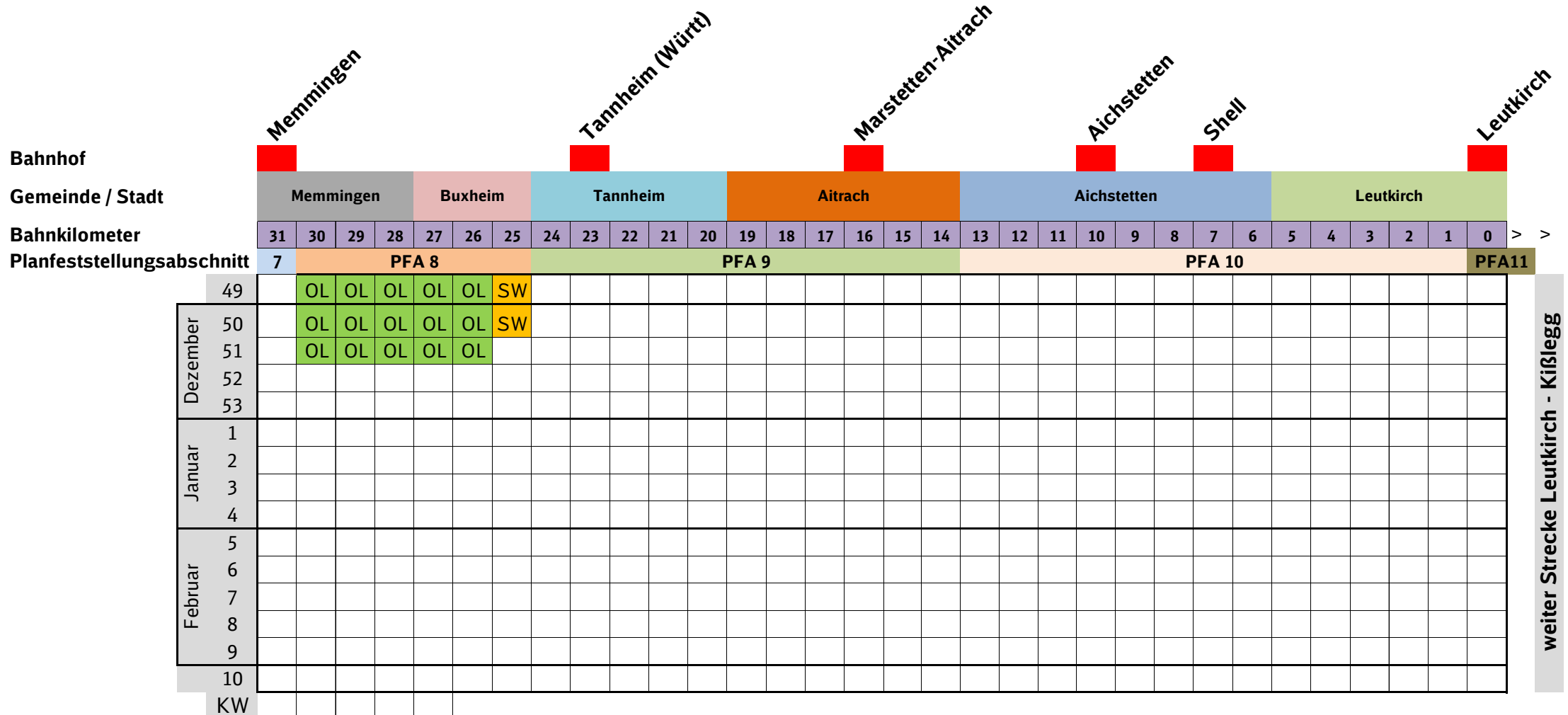


Ausbaustrecke München - Lindau - Grenze D/A (ABS 48)

Quartalsinformation 4/2020 - Übersicht der Bauarbeiten auf der Strecke 4570 Memmingen - Leutkirch (Dez. 2020 bis Februar 2021)



weiter Strecke Leutkirch - Kifislegg

Legende

| | | | |
|--|-----------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | laute Arbeiten | mässig laute Arbeiten | geringe Lärmentwicklung |
|--|-----------------------|------------------------------|--------------------------------|

- SL = Schienenschleifarbeiten
- GE = Gleiserneuerung
- OL = Oberleitungsarbeiten
- KT = Kabeltiefbau/-führungssysteme
- SW = Schallschutzwände
- S = Leit- und Sicherungstechnik
- B = Brückenarbeiten
- BÜ = Bahnübergang
- R = Rammarbeiten

Bitte beachten Sie:
 Dargestellt sind die geplanten Baumaßnahmen des Projektes ABS 48; kurzfristige Änderungen des Bauablaufs sind möglich.
 Nicht dargestellt sind Arbeiten anderer Unternehmenseinheiten bzw. ggf. notwendige Instandhaltungsarbeiten.

Ausbaustrecke München - Lindau - Grenze D/A (ABS 48)

Quartalsinformation 4/2020 - Übersicht der Bauarbeiten Strecken 5362 Hergatz - Li-Aeschach u. Strecke 5421/5420 Li-Aeschach - Li-Reutin (Dez. 2020 bis Februar 2021)

| | | Hergatz | | | | | | | | | | | | Weißensberg Überleitstelle | | | | | | Li-Aeschach | | | Lindau-Reutin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|---------------|---|---|---------|---|---|-----------|---|--|--------|--|--|---------|--|--|---------|--|--|
| Bahnhof | | Hergatz | | | | | | | | | | | | Weißensberg | | | | | | Li-Aeschach | | | Lindau-Reutin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gemeinde / Stadt | | Hergatz | | | | | | | | | | | | Hergensweiler | | | | | | Sigmarzell | | | Lindau | | | | | | Bodolz | | | Lindau | | | | | | | | |
| Bahnkilometer | | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | |
| Planfeststellungsabschnitt | | PFA 15 | | | | | | | | | | | | PFA 16 | | | | | | PFA 17 | | | PFA 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dezember | 49 | KTB | | | | | | | | | | | | KTB | | | | | | SW | | | SW / SM | | | SW / SM | | | SW / KT | | | SW/VST | | | VST | | | OB | | |
| | 50 | KTB | | | | | | | | | | | | KTB | | | | | | SW | | | SW / SM | | | SW / SM | | | SW / KT | | | SW/VST | | | VST | | | | | |
| | 51 | KTB | | | | | | | | | | | | KTB | | | | | | SW | | | SW / SM | | | SW / SM | | | SW / KT | | | SW/VST | | | VST | | | | | |
| | 52 | KTB | | | | | | | | | | | | KTB | | | | | | SW | | | SW / SM | | | SW / SM | | | SW / KT | | | SW/VST | | | VST | | | | | |
| | 53 | KTB | | | | | | | | | | | | KTB | | | | | | SW | | | SW / SM | | | SW / SM | | | SW / KT | | | SW/VST | | | VST | | | | | |
| Januar | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | KT | | | SW | | | KT | | | SW | | | KT | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SW / SM | | | SW / SM | | | SW / KT | | | KT | | | | | | OB | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SW / SM | | | SW / SM | | | SW / KT | | | KT | | | | | | OB | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SW / SM | | | SW / SM | | | SW / KT | | | KT | | | | | | OB | | |
| Februar | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SW / SM | | | SW / SM | | | SW KT / S | | | KT | | | OB | | | OB | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SW / SM | | | SW / SM | | | SW KT / S | | | KT | | | OB | | | OB | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SW / SM | | | SW / SM | | | SW KT / S | | | KT | | | OB | | | OB | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SW / SM | | | SW / SM | | | SW KT / S | | | KT | | | OB | | | OB | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SW / SM | | | SW / SM | | | SW KT / S | | | KT / S | | | OB | | | OB | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SW / SM | | | OL | | | S | | | S | | | OB / OL | | | OB / OL | | |

| Legende | laute Arbeiten | mässig laute Arbeiten | geringe Lärmentwicklung |
|---------|----------------|-----------------------|-------------------------|
|---------|----------------|-----------------------|-------------------------|

- SL = Schienenschleifarbeiten
- GE = Gleiserneuerung
- OL = Oberleitungsarbeiten
- KT = Kabeltiefbau/-führungssysteme
- SW = Schallschutzwände
- S = Leit- und Sicherungstechnik
- B = Brückenarbeiten
- ST = Straßenbauarbeiten
- AB = Abbrucharbeiten
- KS = Neubau Kuppelstelle für Energieversorgung Oberleitung
- Üst = Neubau Überleitstelle (Einbau 4 Weichen und Signale)
- VST = Verkehrsstation Lindau-Reutin
- OB = Oberbauarbeiten Abstellanlage Lindau-Reutin
- SM = Erneuerung Stützmauer Seedamm

Bitte beachten Sie:
 Dargestellt sind die geplanten Baumaßnahmen des **Projektes ABS 48**; kurzfristige Änderungen des Bauablaufs sind möglich.
 Die **tangierenden Baumaßnahmen des Projektes "Knoten Lindau"** im Abschnitt Lindau-Aeschach - Lindau-Reutin - Grenze D/A sind **kursiv** dargestellt. Siehe hierzu auch unter: <https://www.bahnknoten-lindau.de>
Nicht dargestellt sind Arbeiten anderer Unternehmenseinheiten bzw. ggf. notwendige Instandhaltungsarbeiten.