

# Hauptprüfung Strecke 2022



**falkenhahn**  
Baugesellschaft mbH

## Hauptprüfung 2022

---

- Auftraggeber: Landkreis Mansfeld-Südharz  
Rudolf-Breitscheid-Straße 20/22  
06526 Sangerhausen
- Auftragnehmer: Falkenhahn Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstraße 11 – 13  
06179 Teutschenthal
- Objekt: *Gleise und Weichen der  
Anschlussbahn KML Hettstedt*
- Inhaltsverzeichnis:
1. Lageplan Bahnhof Hettstedt und Rangierbahnhof Lichtlöcherberg
  2. Prüfbericht und Fotodokumentation
  3. Prüfdokumentation von Weichen
  4. Prüfdokumentation von Gleisen

Die Hauptprüfung wurde vom 28.03. bis 31.03.2022 durchgeführt.  
Es wurden die Gleise und Weichen mit einem kombinierten elektronischen MessReg PTPII mit Überhöhungsmesser geprüft und dokumentiert.  
Die Gleisabschlüsse wurden augenscheinlich begutachtet.  
Zur Anlage wurden Fotos zum Gesamtüberblick erstellt.

Teutschenthal, 07.04.2022



**falkenhahn**  
Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Falkenhahn  
Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstraße 11-13  
06179 Teutschenthal  
Telefon (03 46 01) 33 40  
Telefax (03 46 01) 33 424  
e-mail: KAF-Teutschenthal@t-online.de

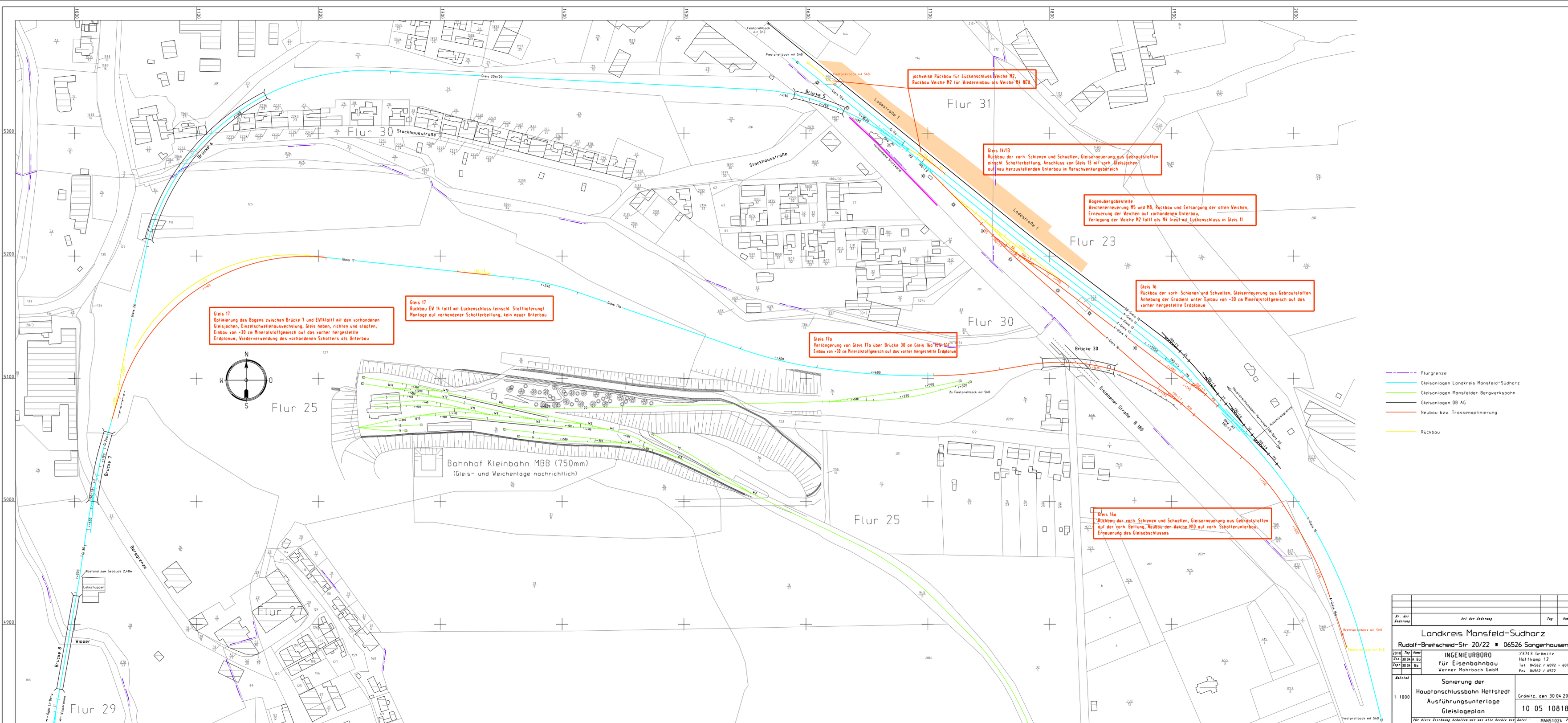
Commerzbank AG Kreuztal: (BLZ 460 400 33) 8 761 033  
Dresdner Bank AG Siegen: (BLZ 460 800 10) 370 677 100

Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Dirk Bockheim  
Dipl.-Ing. Uwe Jens Deumer

Gerichtsstand: Amtsgericht Halle-Saalkreis, HRB 4575

**KAF Falkenhahn Bau AG**  
Siegener Straße 39 - 57223 Kreuztal  
Telefon: (0 27 32) 2 08-0  
Telefax: (0 27 32) 2 08-1 40  
e-mail: KAF@Falkenhahn.de

Falkenhahn Baugesellschaft mbH  
Cordesstrasse - 14055 Berlin



**Gleis 17**  
 Optimierung des Bogens zwischen Brücke 7 und EW14(tall) mit den vorhandenen Gleisjochen, Einzelschiellenausweitung, Gleis haben, richten und stapeln, Einbau von -30 cm Mineralstoffgemisch auf das vorher hergestellte Erdplanum, Wiederverwendung des vorhandenen Schotlers als Unterbau

**Gleis 17**  
 Rückbau EW 14 (tall) mit Lückenschluss (einschl. Stafflierung)  
 Montage auf vorhandener Schotterbettung, kein neuer Unterbau

**Gleis 17a**  
 Verlängerung von Gleis 17a über Brücke 30 an Gleis 16a (EV-10)  
 Einbau von -30 cm Mineralstoffgemisch auf das vorher hergestellte Erdplanum

jochweise Rückbau für Lückenschluss Weiche M2,  
 Rückbau Weiche M2 für Wiedereinbau als Weiche M4 NEU

**Gleis 14/13**  
 Rückbau der vorh. Schienen und Schwellen, Gleiserneuerung aus Gebrauchtstoffen  
 einschl. Schotterbettung, Anschluss von Gleis 13 mit vorh. Gleisjochen  
 auf neu herzustellendem Unterbau im Verschwenkungsbereich

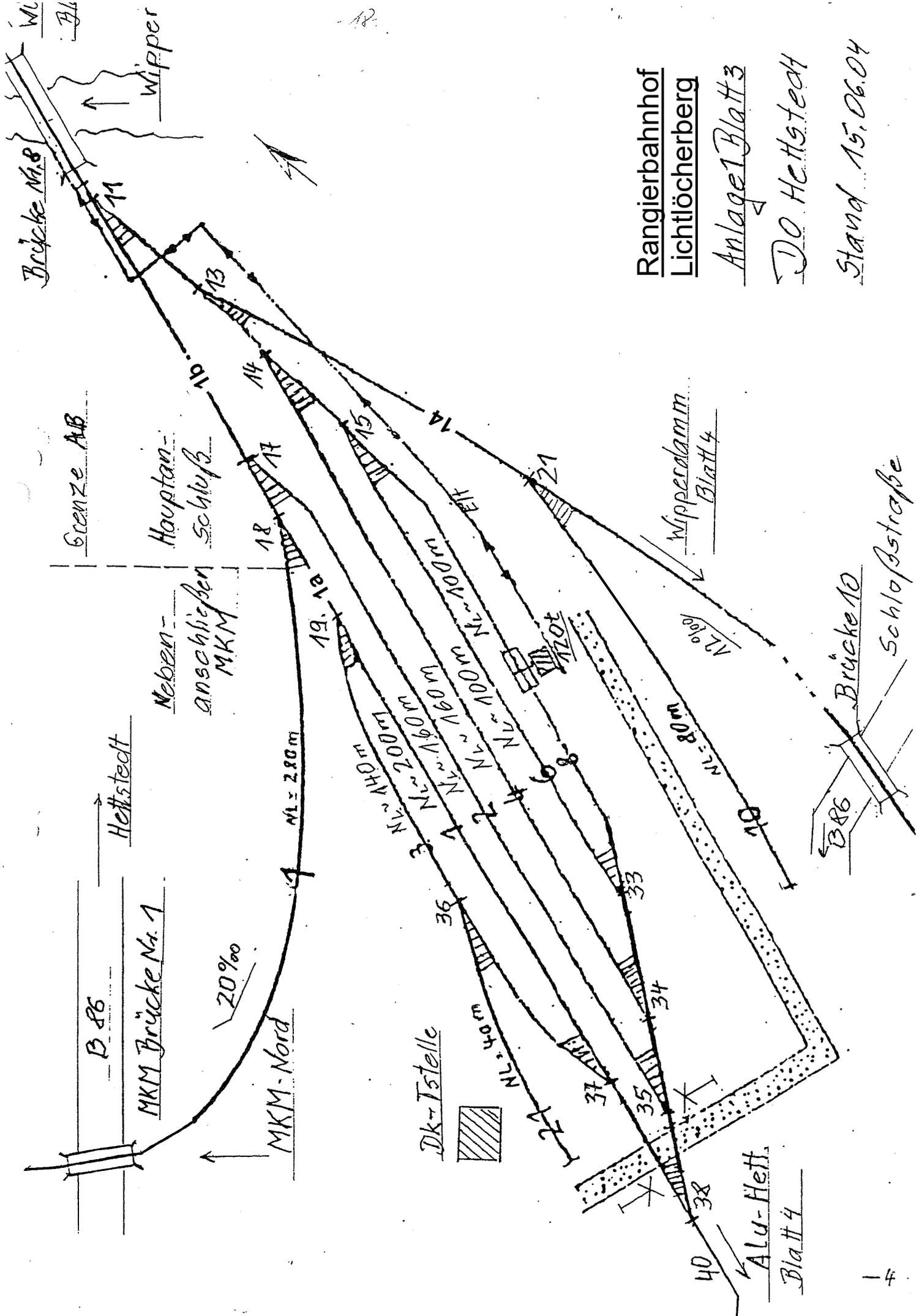
**Vogelbergabstelle**  
 Weichenerneuerung M5 und M8, Rückbau und Entsorgung der alten Weichen,  
 Erneuerung der Weichen auf vorhandenem Unterbau,  
 Verlegung der Weiche M2 (tall) als M4 (neu) mit Lückenschluss in Gleis 11

**Gleis 16**  
 Rückbau der vorh. Schienen und Schwellen, Gleiserneuerung aus Gebrauchtstoffen  
 Anhebung der Gradienten unter Einbau von -30 cm Mineralstoffgemisch auf das  
 vorher hergestellte Erdplanum

**Gleis 16a**  
 Rückbau der vorh. Schienen und Schwellen, Gleiserneuerung aus Gebrauchtstoffen  
 auf der vorh. Bettung, Neubau der Weiche M10 auf vorh. Schotterunterbau,  
 Erneuerung des Gleisabschlusses

- Flurgrenze
- Gleisanlagen Landkreis Mansfeld-Südharz
- Gleisanlagen Mansfelder Bergwerksbahn
- Gleisanlagen DB AG
- Neubau bzw. Trossenoptimierung
- Rückbau

Nr. der Änderung	Art der Änderung	Tag	Form
<b>Landkreis Mansfeld-Südharz</b>			
Rudolf-Breitscheid-Str. 20/22 * 06526 Sangerhausen			
2010 Fvz. 30 04 A Ba Zpfr. 30 04 Ba	INGENIEURBÜRO für Eisenbahnbau Werner Mohrbach GmbH	23743 Gramitz Hofkamp 12 Tel. 04562 / 6092 - 6094 Fax. 04562 / 6572	
Bestand	Sanierung der Hauptanschlussbahn Hettstedt		Gramitz, den 30.04.2010
1:1000	Ausführungsunterlage Gleislageplan		10 05 10818
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Bauei: MANS1024_P1C			



Rangierbahnhof  
 Lichtlöcherberg  
 Anlage Blatt 3  
 DO HeHStech  
 Stand 15.06.04

Alu-Heft  
 Blatt 4



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH

**Landkreis Mansfeld Südharz**

Amtsleiter Rechtsamt / Kreistagsangelegenheiten

Herrn Detlef Stamfus

Rudolf-Breitscheid-Str. 20/22

**06526 Sangerhausen**

Email: [Detlef.Stamfus@lkmsrh.de](mailto:Detlef.Stamfus@lkmsrh.de)

Ansprechpartner:

Herr U.-J. Deumer

Tel.: 03 46 01 / 3 34 12

Fax: 03 46 01 / 3 34 24

Email: [Deumer@tt.falkenhahn.de](mailto:Deumer@tt.falkenhahn.de)

07. April 2022

Deu / KS

**Begutachtung der Anschlussbahn Hettstedt**

**Hier: Zusammenfassung der Prüfergebnisse**

Sehr geehrter Herr Stamfus,

vom 28.03. – 01.04.2022 wurde vor Ort die Hauptprüfung der Gleise und Weichen durchgeführt. Nachfolgend wurde die Dokumentation der Prüfergebnisse getätigt.

Zusammenfassend lässt sich feststellen, dass sich die Mehrzahl der Gleise und Weichen in einem schlechten oberbautechnischen Zustand befinden. Zu den einzelnen Gleisen und Weichen wurde eine gesonderte Auflistung der Mängel neben den gefertigten Prüfblättern getätigt. Der vorgefundene Zustand der Anschlussbahn lässt den Schluss zu, dass seit den Oberbauarbeiten im Jahr 2010 keine nennenswerten Arbeiten (wie Gleis- und Weichenumbauten, Schwellen- und Schienenerneuerungen) vorgenommen worden sind. Die Wartungsarbeiten an den Weichen lassen sehr zu wünschen übrig. Stellvertretend sei hier die Weiche M4 im Bf. Hettstedt genannt. Die Handumstellvorrichtung weist Schwergang auf, die Gleisstuhlplatten sind nicht geschmiert und die linke Zunge klappt. An fast allen Weichen im Bf. Hettstedt fehlt die Beschriftung (Weichennummer), im Rangierbf. Lichtlöcherberg fehlen zudem ziemlich alle Weichensignale. Der Gleisbogen Gl. 17 vor der Brücke 7 im Zuführungsgleis befindet sich in einem so schlechten Oberbauzustand, welcher einen unmittelbaren Handlungsbedarf erfordert. Die Betriebssicherheit ist hier nicht mehr dauerhaft gewährleistet. Im Rangierbf. Lichtlöcherberg befinden sich etliche Gleise in einem katastrophalen Zustand. Insbesondere die Holzunterschwellung ist total verschlissen. Das trifft hier auch auf einige Weichen zu, bei denen auch die Fahrbahn völlig verschlissen ist.

Es wird empfohlen, in einer ersten Maßnahme den besagten Gleisbogen im Gl. 17 zu erneuern, im Gl. 14 (Wipperdamm) den Gleisbogen vor der Brücke 10 zu erneuern und durch qualifizierte Weichenschlosser Prüf- und Einstellarbeiten (soweit noch möglich) an allen Weichen vornehmen zu lassen.

Danach sollten Arbeiten an den Fahrstraßen zu KME und LTH ausgeführt werden (Weichen 11, 13, 17, 18, 21). An den Brückeneinläufen der Brücke 7 und 8 müssen morsche Holzschwellen ausgewechselt und das Gl. 30 zwischen den Brücken 7 und 8 instandgesetzt werden.

1/2

Falkenhahn  
Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstraße 11-13  
06179 Teutschenthal

Telefon: (03 46 01) 3 34-0  
Telefax: (03 46 01) 3 34-24

E-Mail: [info@tt.falkenhahn.de](mailto:info@tt.falkenhahn.de)  
Homepage: [www.falkenhahn.de](http://www.falkenhahn.de)

Betriebsstätte Naumburg:  
Dechantengrund 3  
06618 Naumburg

Telefon: (0 34 45) 2 30 06-0  
Telefax: (0 34 45) 2 30 06-24

Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Dirk Bockheim  
Dipl.-Ing. (FH) Uwe-Jens Deumer

Commerzbank AG Siegen: BIC: COBADEFF460  
IBAN: DE 25 46040033 0876103300

Sparkasse Siegen: BIC: WELADED1SIE  
IBAN: DE 93 46050001 0000059634

HypoVereinsbank Siegen: BIC: HYVEDEMM429  
IBAN: DE 79 37020090 0019470792

Gerichtsstand: Amtsgericht Stendal, HRB 204575  
UST-ID Nummer: DE 139976386



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH

Ein Ausbau und Lückenschluss der Weiche M1 im Bf. Hettstedt ist anzustreben. Bei zukünftiger Nutzung der Gleise 11 und 12 müssen die stark alkaligeschädigten Betonschwellen ausgewechselt werden. Die DKW M7 könnte ggf. durch eine einfache Weiche ersetzt und das Gl. 11 bei Bedarf durch den Einbau einer einfachen Weiche im Nahbereichsgleis der DB Netz AG angeschlossen werden.

Aufgrund der Vielzahl der Mängel könnte die Auflistung weiter fortgesetzt werden.

mit freundlichen Grüßen  
Falkenhahn Baugesellschaft mbH

Dipl.-Ing- (FH) Uwe-Jens Deumer  
Geschäftsführer

2/2

**Falkenhahn**  
Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstraße 11-13  
06179 Teutschenthal

Telefon: (03 46 01) 3 34-0  
Telefax: (03 46 01) 3 34-24

E-Mail: [info@tt.falkenhahn.de](mailto:info@tt.falkenhahn.de)  
Homepage: [www.falkenhahn.de](http://www.falkenhahn.de)

**Betriebsstätte Naumburg:**  
Dechantengrund 3  
06618 Naumburg

Telefon: (0 34 45) 2 30 06-0  
Telefax: (0 34 45) 2 30 06-24

Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Dirk Bockheim  
Dipl.-Ing. (FH) Uwe-Jens Deumer

**Commerzbank AG Siegen:** BIC: COBADEFF460  
IBAN: DE 25 46040033 0876103300

**Sparkasse Siegen:** BIC: WELADED1SIE  
IBAN: DE 93 46050001 0000059634

**HypoVereinsbank Siegen:** BIC: HYVEDEMM429  
IBAN: DE 79 37020090 0019470792

Gerichtsstand: Amtsgericht Stendal, HRB 204575  
UST-ID Nummer: DE 139976386

# KML Hettstedt / Mängel in Gleisen

## Bahnhof Hettstedt

- Gleis 11 :
- starke Gratbildung linke und rechte Schiene auf der ganzen Länge
  - Vegetation
  - Stahlschwellen blühen auf
  - Holzschwellen sind marode und haben die Liegedauer erreicht
  - Betonschwellen sind alkaligeschädigt (Längs- und Querrisse / Köpfe brechen aus)
  - teilweise zu wenig Gleisschotter in den Schwellenfächern
  - Schienenverbindung nur mit einem Laschenbolzen befestigt
  - Spurverengungen und Überschreitung der Toleranz der Gegenseitigenhöhenlage
- Gleis 12 :
- starker Grat linke und rechte Schiene auf der ganzen Länge
  - Vegetation
  - Stahlschwellen blühen auf
  - Holzschwellen (Kuppelstöße) sind marode und haben die Liegedauer erreicht
  - Betonschwellen sind alkaligeschädigt (Längs- und Querrisse / Köpfe brechen aus), frische Betonausbrüche an den Schwellenköpfen
  - teilweise zu wenig Gleisschotter in den Schwellenfächern
  - Schienenverbindung nur mit einem Laschenbolzen befestigt
  - Überschreitung der Toleranz der Gegenseitigenhöhenlage
- Gleis 12 a :
- Holzschwellen sind marode und haben die Liegedauer erreicht
  - Gratbildung linke und rechte Schiene
  - im Bereich der Betonschwellen (BS 65) ist die Bettung stark verschmutzt und begrünt
  - Vegetation
  - kein Gleisschotter vorzufinden
  - Spurverengungen und Überschreitung der Toleranz der Gegenseitigenhöhenlage
- Gleis 13 :
- Schiene hat Ausbrüche
  - Vegetation Rangierwege
  - Stahlschwellen blühen auf
  - Schotterbettung verunreinigt
  - Gratbildung linke und rechte Schiene
  - Spurverengungen und Überschreitung der Toleranz der Gegenseitigenhöhenlage
- Gleis 14 :
- Vegetation Rangierwege
- Gleis 15 :
- Vegetation Rangierwege
  - Überschreitung der Toleranz der Gegenseitigenhöhenlage
- Gleis 16 :
- Vegetation Rangierwege
- Gleis 16 a :
- Vegetation
- Gleis 17 / 17a :
- ab Messpunkt (MP) 54 Holzschwellen / marode und Liegedauer erreicht
  - Gratbildung linke und rechte Schiene
  - Spurhaltestangen verbaut
  - ab MP 64 starke Gratbildung linke und rechte Schiene (wechselweise u. beidseitig)
  
  - die im ersten Teilabschnitt des Bogens liegenden Betonschwellen sind teilweise gerissen, die hier befindlichen Schienen haben am Schienenfuß erhebliche Korrosionsschäden bzw. Ausbrüche
  
  - die im Bogen danach folgenden Holzschwellen sind marode und teilweise völlig morsch bzw. hohl
  - ab MP 72 Bogenanfang / Abfahrunge rechte Schiene u. Gratbildung linke Schiene
  - Spurhaltestangen sind zahlreich eingebaut

- im Bereich des Gleisbogens sollte unbedingt eine Schwellen und Schienenauswechslung erfolgen, um die Betriebssicherheit des Zuführungsgleises zu gewährleisten
- Spurverengungen und Überschreitung der Toleranz der Gegenseitigenhöhenlage

- Gleis 30 :
- Holzschwellen sind marode und haben die Liegedauer erreicht
  - Gratbildung / Ausbrüche linke und rechte Schiene
  - Vegetation
  - Überschreitung der Toleranz der Gegenseitigenhöhenlage

### **Rangierbahnhof Lichtlöcherberg**

- Gleis 1 :
- Holzschwellen sind marode und haben die Liegedauer erreicht
  - Gratbildung linke und rechte Schiene
  - Betonschwellen sind alkaligeschädigt (Längs- und Querrisse)
  - es wurden mehrfach Passstücken von deutlich unter 3,0 m verbaut (Gleisanfang/ -ende)

- Gleis 1 a :
- Holzschwellen sind marode und haben die Liegedauer erreicht
  - Gratbildung linke Schiene
  - Vegetation
  - Überschreitung der Toleranz der Gegenseitigenhöhenlage

- Gleis 1 b :
- Holzschwellen sind marode und haben die Liegedauer erreicht
  - Gratbildung linke Schiene
  - Vegetation

- Gleis 2 :
- Holzschwellen sind marode und haben die Liegedauer erreicht
  - Abfahrungen / Gratbildung linke und rechte Schiene
  - Betonschwellen sind alkaligeschädigt (Längs- und Querrisse)
  - Schotterbettung mal zu viel und mal zu wenig
  - Überschreitung der Toleranz der Gegenseitigenhöhenlage

- Gleis 3 :
- Holzschwellen sind marode und haben die Liegedauer erreicht
  - Gratbildung linke und rechte Schiene
  - Vegetation
  - vor Weichenanfang Weiche 36 rechte Schiene Passstück von ca. 1,8m verbaut
  - Überschreitung der Toleranz der Gegenseitigenhöhenlage

- Gleis 4 :
- Holzschwellen sind marode und haben die Liegedauer erreicht
  - Vegetation
  - Schotterbettung sollte erneuert werden
  - Entgleisungsspuren
  - Passstück rechte Schiene mit Versatz zu davor-/ danachliegenden Schiene verbaut
  - Überschreitung der Toleranz der Gegenseitigenhöhenlage

- Gleis 6 :
- Holzschwellen sind marode und haben die Liegedauer erreicht
  - Holzschwellen wurden am Gleisende nur als Stücken verbaut
  - Spurverengungen und Überschreitung der Toleranz der Gegenseitigenhöhenlage

- Gleis 8 :
- Holzschwellen sind marode bzw. völlig morsch
  - Gratbildung / Ausbrüche linke und rechte Schiene
  - Schotterbettung sollte erneuert werden
  - Reperaturmaßnahmen unbedingt erforderlich, da das Gleis durch Fa. LTH ständig genutzt wird
  - Holzschwellen wurden am Gleisende nur als Stücken verbaut
  - Überschreitung der Toleranz der Gegenseitigenhöhenlage

- Gleis 10 :
- erneuert 2021
  - Schienenverbindung zwischen Weiche 21 und Gleis nur mit Notlaschenverbindern (2 Stück) befestigt (nicht verschweißt)

- Die ehemalige Weiche 32 wurde ausgebaut und ein Lückenschluss vorgenommen. Insbesondere die Qualität der Schienenschweißungen im Lückenschlussbereich ist äußerst mangelhaft.
- die Schienen wurden vorm Verschweißen zudem nicht fachgerecht ausgerichtet
- Überschreitung der Toleranz der Gegenseitigenhöhenlage

Gleis 14 :

- Stahlschwellen rissig und blühen auf
- Holzschwellen sind marode und haben die Liegedauer erreicht
- Gratbildung / Ausbrüche linke und rechte Schiene
- Schotterbettung sollte erneuert werden
- **Insbesondere im Gleisbogen vor der Brücke 10 sollten die Schwellen unbedingt erneuert werden, um die Betriebssicherheit zu gewährleisten**
- Spurverengungen und Überschreitung der Toleranz der Gegenseitigenhöhenlage

# KML Hettstedt / Mängel in Weichen

## Bahnhof Hettstedt

- Weiche M1 :
- Weichensignal/ -beschriftung fehlt
  - Gratbildung
  - Weiche teilweise ausgebaut / DKW nur noch diagonal befahrbar (A-D)
  - Zunge liegt im D-Teil nicht richtig an
  - Spur- / Leit- und Rillenweiten zu groß/ zu klein
  - Weichenschlosserarbeiten müssen durchgeführt werden
  - Empfehlung : Ausbau/ Lückenschluss
- Weiche M3 :
- Weichenbeschriftung fehlt
  - Vegetation
  - Gartbildung/ Abfahrungen
  - Entgleisungsspuren im Herzstückbereich
  - Leit- und Rillenweiten zu groß/ zu klein
- Weiche M4 :
- Weichenbeschriftung fehlt
  - Vegetation
  - Gratbildung
  
  - Zunge liegt nicht richtig an Backenschiene an / Weichenschlosserarbeiten unbedingt erforderlich
  - Leit- und Rillenweiten zu groß/ zu klein
  - Umstellvorrichtung Schwergang
- Weiche M5 :
- Weichenbeschriftung fehlt
  - Holzschwellen marode/ Liegedauer erreicht
  - Vegetation
  - Gratbildung
  - Zunge liegt nicht richtig an Backenschiene an (nur am Zungenanfang) / Weichenschlosserarbeiten unbedingt erforderlich
  - Spur- und Rillenweiten zu groß/ zu klein
- Weiche M6 :
- Weichensignal defekt
  - Holzschwellen (Kuppelschwellen) marode/ Liegedauer erreicht
  - Vegetation/ Bäume wachsen in der Weiche
  - Gratbildung
  - rechte Zunge liegt nicht richtig an Backenschiene an (nur am Zungenanfang)
  - Leit- und Rillenweiten zu groß/ zu klein
  - Entgleisungsspuren im Herzstückbereich Stamm und Weichenende Abzweig
  - Flügelschienen sind platt gefahren
  - Weichenschlosserarbeiten müssen durchgeführt werden
- Weiche M7 :
- Vegetation/ Bäume wachsen in der Weiche
  - Gratbildung
  - rechte Zunge im A-Teil und linke Zunge im D-Teil haben Ausbrüche
  - Spur- / Leit- und Rillenweiten zu groß/ zu klein
  - Abfahrungen an allen Zungen
  - Weichenschlosserarbeiten müssen durchgeführt werden
- Weiche M8 :
- Weichenbeschriftung fehlt
  - Gratbildung
  - Spurweiten zu groß/ zu klein

Weiche M10 :

- Weichenbeschriftung fehlt
- Gratbildung
- im Zwischenschienenbereich Abfahung der rechten Schiene im Abzweig
- Leitweite zu groß/ zu klein

Weiche L1 :

- Weichenbeschriftung fehlt
- Vegetation
- Holzschwellen marode/ Liegedauer erreicht
- Gratbildung
- Abfahung und Ausbrüche der Flügelschienen
- Spur- / Leit- und Rillenweiten zu groß/ zu klein

Weiche L2 :

- Weichenbeschriftung fehlt
- Zunge liegt nicht auf ganzer Länge an
- Gratbildung
- Spurweiten zu groß/ zu klein

### **Rangierbahnhof Lichtlöcherberg**

Weiche 11 :

- Weichenbeschriftung fehlt
- Vegetation
- Holzschwellen marode/ Liegedauer erreicht
- Gratbildung
- Schiene gerissen am Weichenanfang (an Laschenverbindung)
- Rillenweiten zu groß/ zu klein

Weiche 13 :

- Weichensignal/ -beschriftung fehlt
- Holzschwellen marode/ Liegedauer erreicht/ Rippenplatten eingekaut
- Gratbildung
- Spur- und Rillenweiten zu groß/ zu klein

Weiche 14 :

- Weichensignal/ -beschriftung fehlt
- Holzschwellen marode/ Liegedauer erreicht/ Rippenplatten eingekaut
- Gratbildung
- Spur-/ Leit- und Rillenweiten zu groß/ zu klein
- Weichenschlosserarbeiten müssen durchgeführt werden

Weiche 15 :

- Weichensignal/ -beschriftung fehlt
- Holzschwellen marode/ Liegedauer erreicht/ Rippenplatten eingekaut
- starke Gratbildung
- Spur-/ Leit- und Rillenweiten zu groß/ zu klein
- Weichenanfang rechte Schiene ist ein Passstück von ca. 60 cm verbaut -> unzulässig
- Entgleisungsspuren im Zwischenschienen- / Herzstückbereich

Weiche 17 :

- Weichensignal/ -beschriftung fehlt
- Holzschwellen marode/ Liegedauer erreicht/ Schwellen wurden schon verschlagen
- Gratbildung
- Spur- und Rillenweiten zu groß/ zu klein
- Weichenschlosserarbeiten müssen durchgeführt werden
  
- Weichenende Stamm ist ein Passstück von ca. 10 cm verbaut (Laschenverbindung) -> unzulässig
- Unterschiedliche Radlenker (Stamm UIC 33/ Abzweig RL 49)

Weiche 18 :

- Weichensignal/ -beschriftung fehlt
- Holzschwellen marode/ Liegedauer erreicht/ Schwellen wurden schon verschlagen
- Gratbildung
- Weichenanfang ist ein Passstück von ca. 10 cm verbaut (Laschenverbindung) -> unzulässig
- im Abzweig sind Spurhaltestangen verbaut
- Zwischenschiene Abzweig Abfahung der Schiene

- Weiche 19 :
- Weichensignal/ -beschriftung fehlt
  - Holzschwellen marode/ Liegedauer erreicht
  - Gratbildung
  - Spur-/ Leit- und Rillenweiten zu groß/ zu klein
  - Weichenanfang rechte Schiene ist ein Passstück von ca. 60 cm verbaut -> unzulässig
  - Weichenanfang ist ein Passstück von ca. 50 cm verbaut (Laschenverbindung) -> unzulässig
  - Zwischenschienenbereich Abzweig ist ein Passstück von ca. 1,00 m verbaut -> unzulässig
  - Weichenende Stamm rechte Schiene Schweißung mit Loch

- Weiche 21 :
- Weichensignal/ -beschriftung fehlt
  - Laschenbolzen fehlen
  - Weichenende Abzweig nur mit Notlaschenverbindern (2 Stück) befestigt
  - Gratbildung
  - Ausbrücke Backenschiene
  - Rillenweiten zu groß/ zu klein
  - Weichenschlosserarbeiten müssen durchgeführt werden
  - Umstellvorrichtung Schwergang

- Weiche 33 :
- Weichensignal/ -beschriftung fehlt
  - Holzschwellen marode/ Liegedauer erreicht
  - Gratbildung
  - Spur- und Rillenweiten zu groß/ zu klein
  - Weichenschlosserarbeiten müssen durchgeführt werden
  - Umstellvorrichtung Schwergang

- Weiche 34 :
- Weichensignal/ -beschriftung fehlt
  - Holzschwellen marode/ Liegedauer erreicht
  - Gratbildung
  - Spur- und Leitweiten zu groß/ zu klein
  - Weichenschlosserarbeiten müssen durchgeführt werden
  - Weiche ist platt gefahren
  - Umstellvorrichtung Schwergang

- Weiche 35 :
- Weichensignal/ -beschriftung fehlt
  - Holzschwellen marode/ Liegedauer erreicht
  - Gratbildung
  - Spur- und Rillenweiten zu groß/ zu klein
  - Weichenschlosserarbeiten müssen durchgeführt werden
  - Weiche ist platt gefahren
  - Umstellvorrichtung Schwergang

- Weiche 36 :
- Weichensignal/ -beschriftung fehlt
  - Holzschwellen marode/ Liegedauer erreicht/ Schwellen teilweise nicht mehr vorhanden
  - Gratbildung
  - Spur- / Leit- und Rillenweiten zu groß/ zu klein
  - Weichenschlosserarbeiten müssen durchgeführt werden
  - Weiche ist platt gefahren
  - Spurhaltestangen im Herzstückbereich Stamm verbaut
  - Umstellvorrichtung Schwergang

- Weiche 37 :
- Weichensignal/ -beschriftung fehlt
  - Holzschwellen marode/ Liegedauer erreicht
  - starke Gratbildung
  - Spur- / Leit- und Rillenweiten zu groß/ zu klein
  - Weichenschlosserarbeiten müssen durchgeführt werden
  - Abfahrungen der rechten Zunge und im rechten Zwischenschienenbereich im Abzweig
  - Spurhaltestange am Zungenanfang verbaut
  - Umstellvorrichtung Schwergang

Weiche 38 :

- Weichensignal/ -beschriftung fehlt
- Holzschwellen marode/ Liegedauer erreicht
- starke Gratbildung
- Spur- und Rillenweiten zu groß/ zu klein
- Weichenschlosserarbeiten müssen durchgeführt werden
- Abfahrungen der linken Zunge
- BÜ im Zwischenschienenbereich/ Durchfahrrillen verschmutzt
- 1,20 m Passtück im Abzweig der rechten Schiene direkt vorm Herzstück verbaut -> unzulässig
- Umstellvorrichtung Schwergang

# Fotodokumentation

Gleisabschluss Gleis 11



Gleisabschluss Gleis 12a



Gleisabschluss Gleis 15



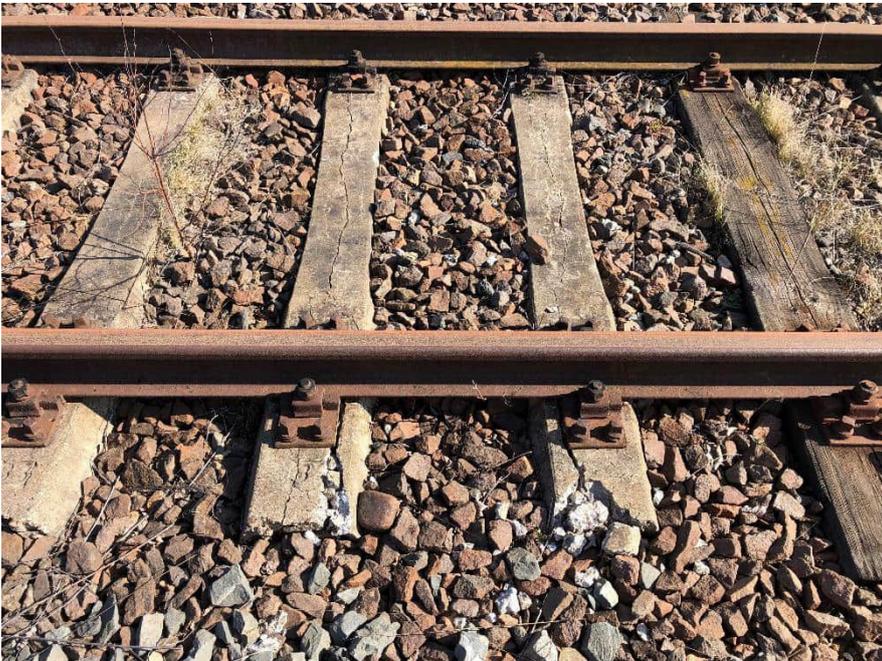
Gleisabschluss Gleis 16a



**Gleisabschluss Gleis 21 (Rangierbahnhof Lichtlöcherberg)**



**Gleis 11 (alkaligeschädigte Betonschwellen/ frische Betonausbrüche)**



**Gleis 11 Schienenverbindung/ nicht zulässig**



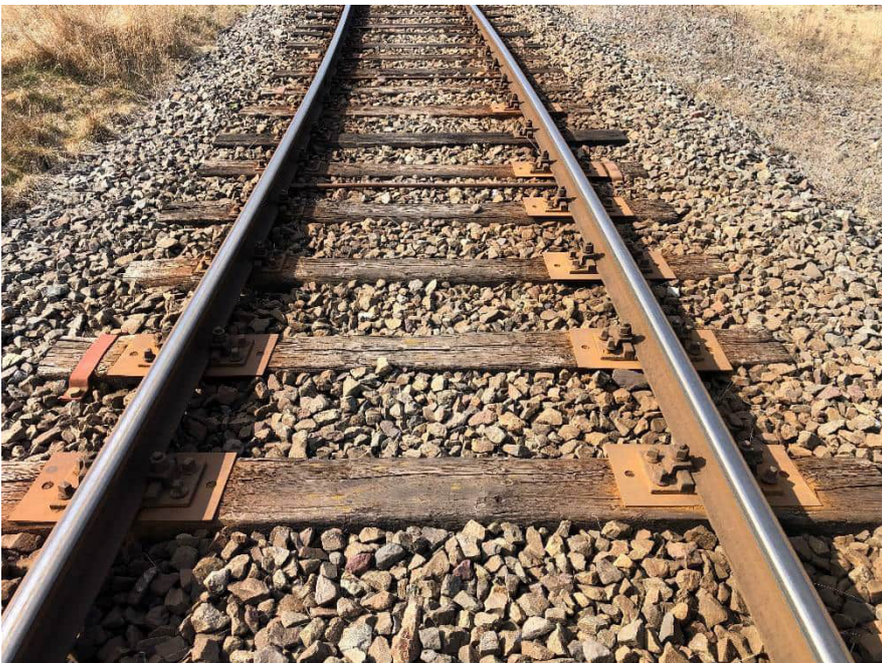
**Gleis 12 Starke Gratbildung**



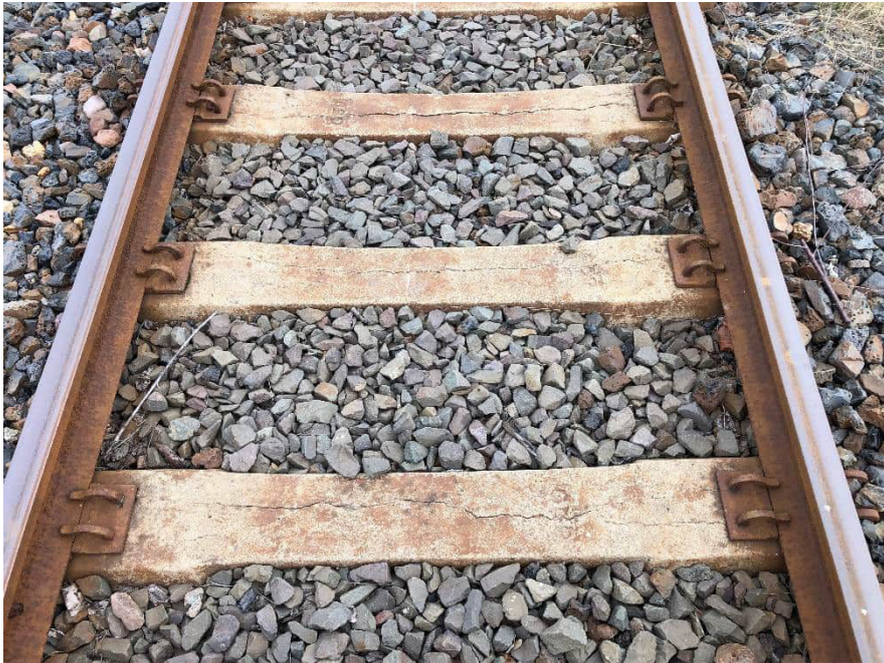
**Gleis 13 Ausbrüche im Schienenkopf**



**Gleis 17 + 17a marode und morsche Holzschwellen**



**Gleis 1 (Rangierbhf. LLB) alkaligeschädigten Betonschwellen**



**Gleis 1 (Rangierbhf. LLB) Passstück von 1,5m -> unzulässig**



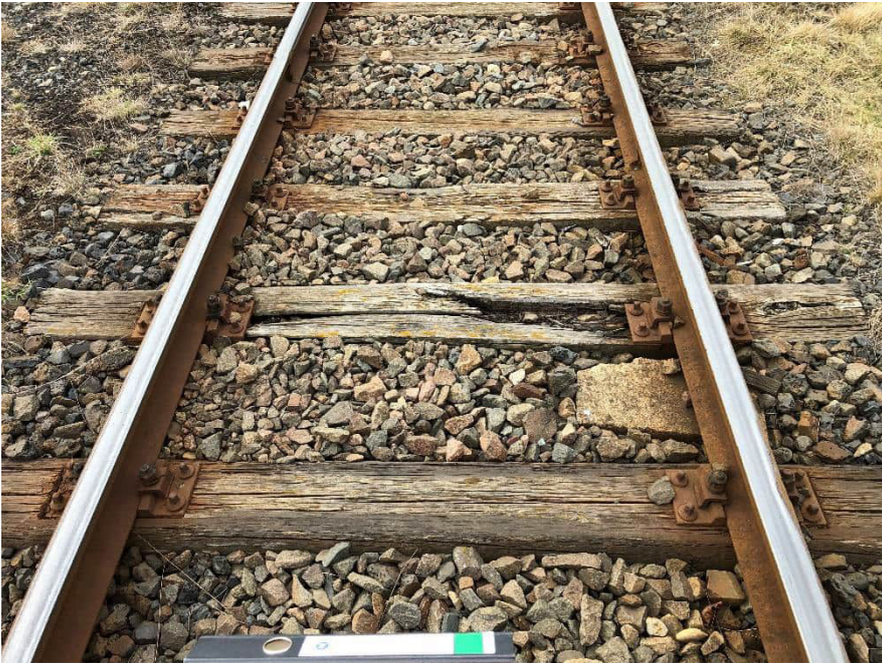
**Gleis 1 b (Rangierbhf. LLB) Holzschwellen**



**Gleis 12 (Rangierbhf. LLB) Abgefahrene Schiene**



**Gleis 2 (Rangierbhf. LLB) Holzschwellen**



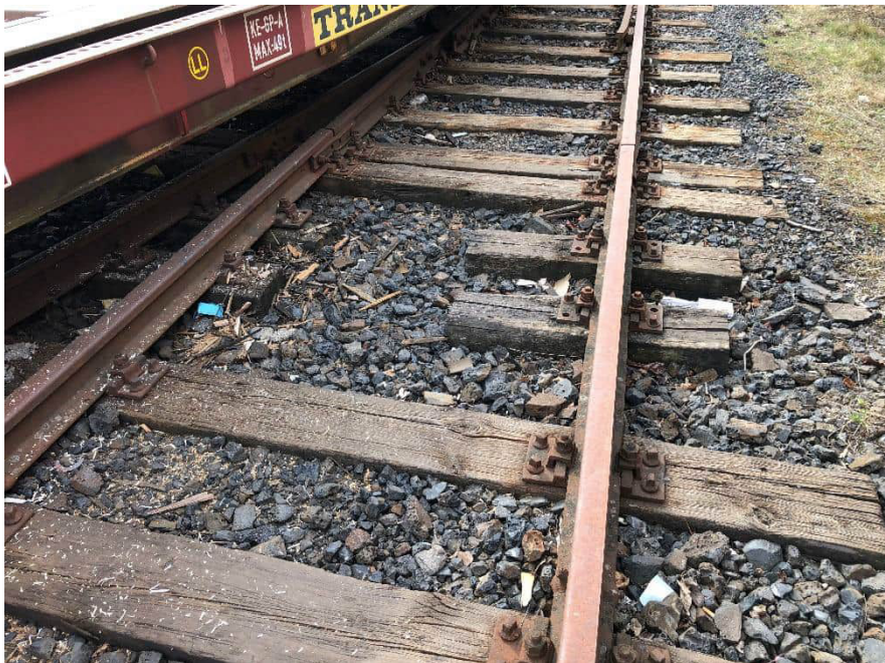
**Gleis 3 (Rangierbhf. LLB) Holzschwellen und Vegetation**



**Gleis 4 (Rangierbhf. LLB) fehlender Gleisschotter**



**Gleis 6 (Rangierbhf. LLB) Holzschwellen**



**Gleis 6 (Rangierbhf. LLB) Holzschnellen Stücken**



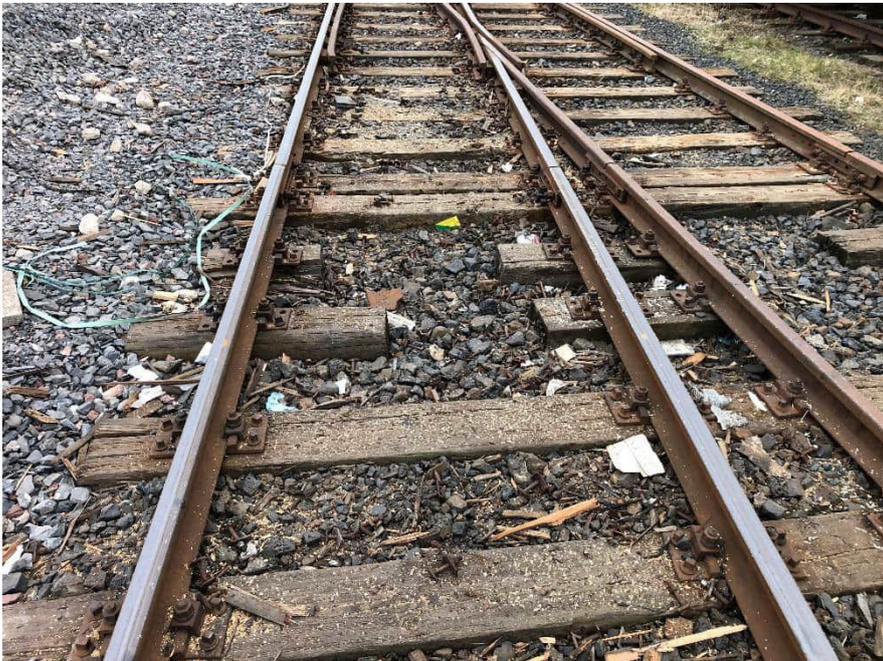
**Gleis 8 (Rangierbhf. LLB) starke Gratbildung**



**Gleis 8 (Rangierbhf. LLB) Ausbrüche im Schienenkopf**



**Gleis 6 (Rangierbhf. LLB) Holzschwellen Stücken**



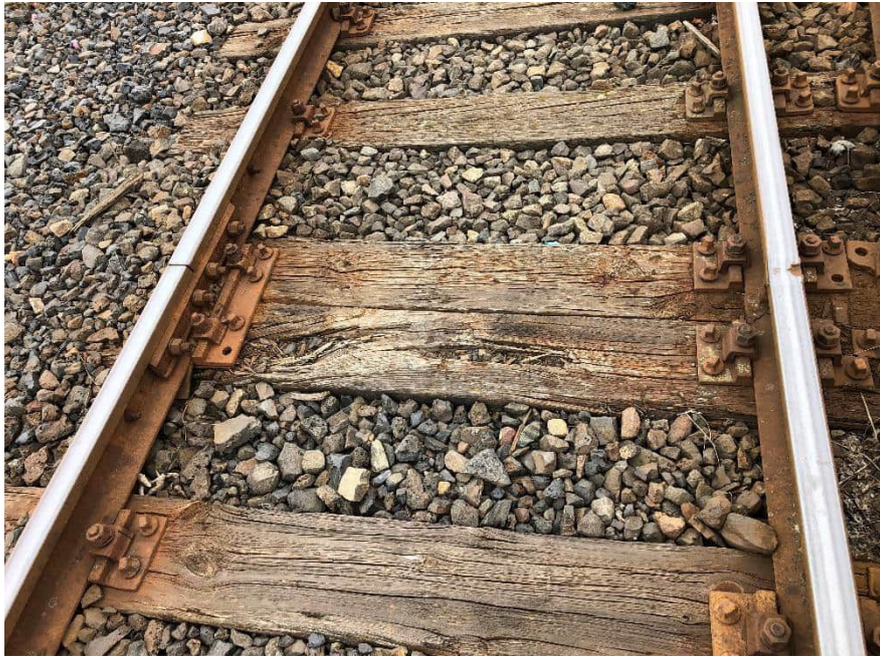
**Weiche 11 (Rangierbhf. LLB) Weichenanfang Schienen gerissen**



**Weiche 15 (Rangierbhf. LLB) Weichenanfang starke Gratbildung und unzulässiges Passstück**



**Weiche 19 (Rangierbhf. LLB) marode und morsche Holzschwellen**



**Weiche 21 (Rangierbhf. LLB) Ausbrüche der Backenschiene**



# Messbericht



**falkenhahn**

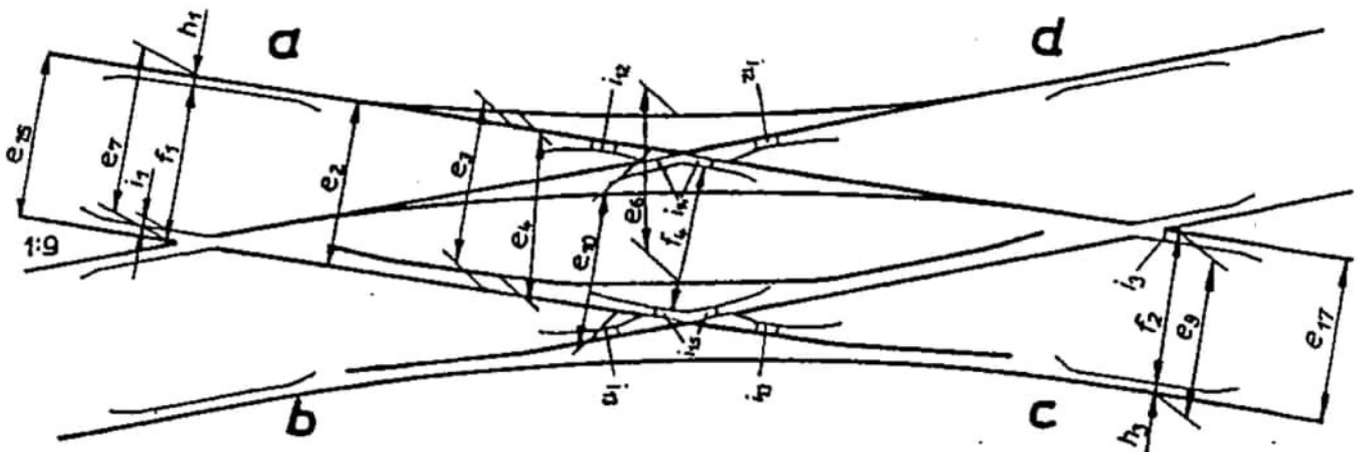
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **WEICHE M1**  
 Bezirk KML Hettstedt  
 Anwender Hornickel  
 Messgerät  
 Messdatum 29.03.2022 15:37:48

## Anlage

Typ DKW--- 49 190-1:9-Fsch-Stahl  
 Prüfblatt KML HET Weiche M1  
 Überhöhung 0 mm  
 Hersteller  
 Toleranzbereich < 40 KM/H  
 Stellwerk  
 Einbaudatum 29.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
 Reichsbahnstr. 11-13  
 06179 Teutschenthal  
 Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
 Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel:

(C) 2013,2022 by Vogel & Plötscher GmbH & Co.KG

# Messbericht



Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**WEICHE M1**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
29.03.2022 15:37:48

## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
A_e15	1435	1442,2		A					5	10
A_e7	1435	1434,8		A					3	6
A_f1	1394	1390,2	GW	A					3	4
A_h1	41	44,5	GW	A					3	2
A_i1	44	40,0	GW	A					3	2
A_e2	1445	1447,2		A					5	10
A_e3	1435	1435,1		A					5	10
A_e4	1441	1447,3		A					5	10
A_e6	1445	1454,0		A					5	15
A_e10	1435	1432,2	GW	A					2	4
A_f4	1353	1351,5	GW	A					1	3
A_i12_13	41	41,9		A					2	1
A_i14_15	44	45,5	GW	A					2	1
B_e15	1435	0,0		B					5	10
B_e7	1435	0,0		B					3	6
B_f1	1394	0,0		B					3	4
B_h1	41	0,0		B					3	2
B_i1	44	0,0		B					3	2
B_e2	1445	1446,7		B					5	10
B_e3	1435	1432,7		B					5	10
B_e4	1441	1443,3		B					5	10
B_e6	1445	1441,8		B					5	15
B_e10	1435	1432,4	GW	B					2	4
B_f4	1353	1350,4	GW	B					1	3
B_i12_13	41	41,1		B					2	1
B_i14_15	44	44,0		B					2	1
C_e15	1435	1436,5		C					5	10
C_e7	1435	1433,9		C					3	6
C_f1	1394	1390,1	GW	C					3	4
C_h1	41	43,8	GW	C					3	2
C_i1	44	40,1	GW	C					3	2
C_e2	1445	1444,1		C					5	10
C_e3	1435	1434,2		C					5	10
C_e4	1441	1439,7		C					5	10
C_e6	1445	1441,2		C					5	15
C_e10	1435	1429,5	GW	C					2	4
C_f4	1353	1350,2	GW	C					1	3
C_i12_13	41	41,1		C					2	1
C_i14_15	44	46,4	GW	C					2	1
D_e15	1435	1439,2		D					5	10
D_e7	1435	1435,5		D					3	6
D_f1	1394	0,0		D					3	4
D_h1	41	0,0		D					3	2
D_i1	44	39,9	GW	D					3	2
D_e2	1445	1449,1		D					5	10
D_e3	1435	1433,1		C					5	10
D_e4	1441	1454,2	GW	D					5	10
D_e6	1445	1453,8		D					5	15
D_e10	1435	1431,9	GW	D					2	4
D_f4	1353	1350,3	GW	D					1	3
D_i12_13	41	41,1		D					2	1

© 2013,2022 by Vogel & Plötscher GmbH & Co.KG

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**WEICHE M1**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
29.03.2022 15:37:48



## Messpunkte

D_i14_15	44	46,6	GW	D					2	1
----------	----	------	----	---	--	--	--	--	---	---

# Messbericht



**falkenhahn**

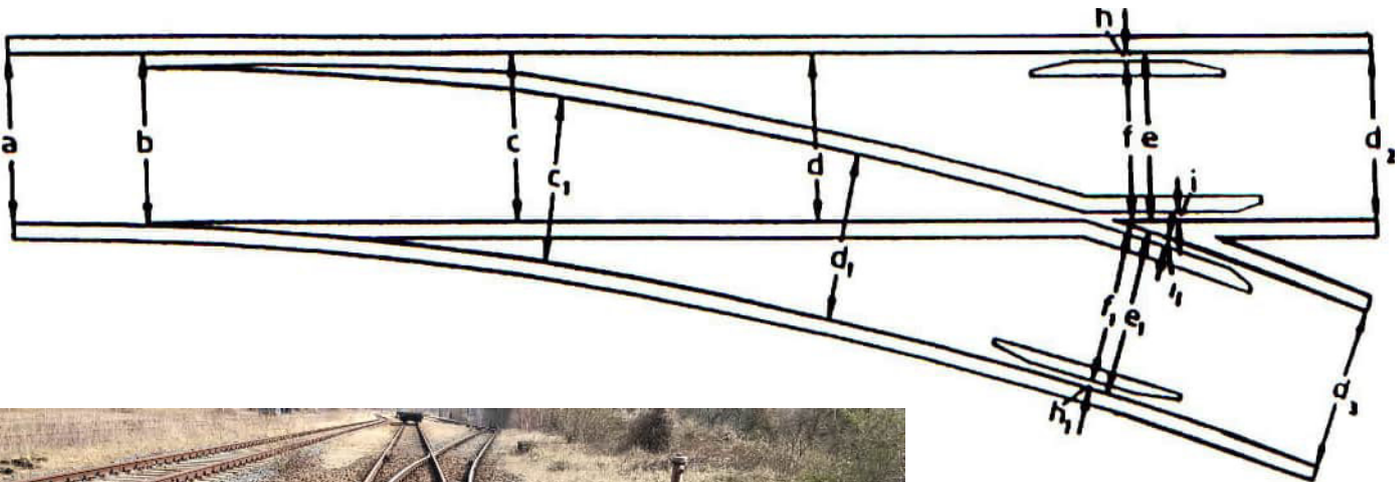
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **WEICHE M3**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 29.03.2022 15:01:58

## Anlage

Typ EWRchts 49 190-1:9-Fsch-Stahl-rechts  
Prüfblatt KML HET Weiche M3 Toleranzbereich < 40 KM/H  
Überhöhung 0 mm Stellwerk  
Hersteller Einbaudatum 29.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**WEICHE M3**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 29.03.2022 15:01:58



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1441	1440,4		Weichenanfang					5	10
b	1445	1445,6		Zungenanfang					5	10
c	1435	1434,6		1. Feste Stamm					5	10
c1	1441	1447,5		1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1435,8		Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1441	1451,9		Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1434,6		Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	42,8		Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1391,8		Leitweite Stamm					3	4
i	44	40,3		Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1435	1438,1		Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	41	48,0	GW	Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1390,0	GW	Leitweite Abzweig					3	4
i1	44	42,4		Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1437,2		Weichenende Stamm					5	10
d3	1435	1437,6		Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	158,0		Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	38,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	165,0		Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	47,0		Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

Baugesellschaft  
mbH

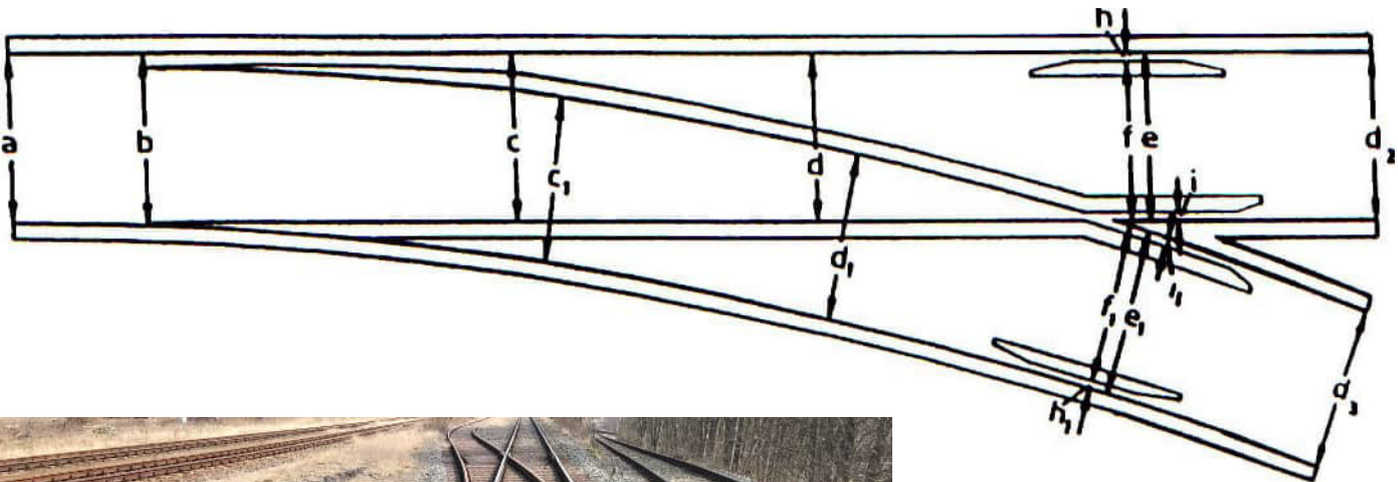
Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**WEICHE M4**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
29.03.2022 15:09:52

## Anlage

Typ	EWLinks 49 190-1:9-Fsch-Stahl-links		
Prüfblatt	KML HET Weiche M4	Toleranzbereich	< 40 KM/H
Überhöhung	0 mm	Stellwerk	
Hersteller		Einbaudatum	29.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**WEICHE M4**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 29.03.2022 15:09:52



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1441	1442,7		Weichenanfang					5	10
b	1445	1451,1		Zungenanfang					5	10
c	1435	1435,3		1. Feste Stamm					5	10
c1	1441	1447,1		1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1434,2		Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1441	1451,6		Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1435,7		Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	44,8	GW	Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1390,8	GW	Leitweite Stamm					3	4
i	44	40,4		Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1435	1438,6		Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	41	45,8	GW	Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1392,7		Leitweite Abzweig					3	4
i1	44	40,3		Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1438,0		Weichenende Stamm					5	10
d3	1435	1441,3		Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	172,0		Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	47,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	160,0		Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	45,0		Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

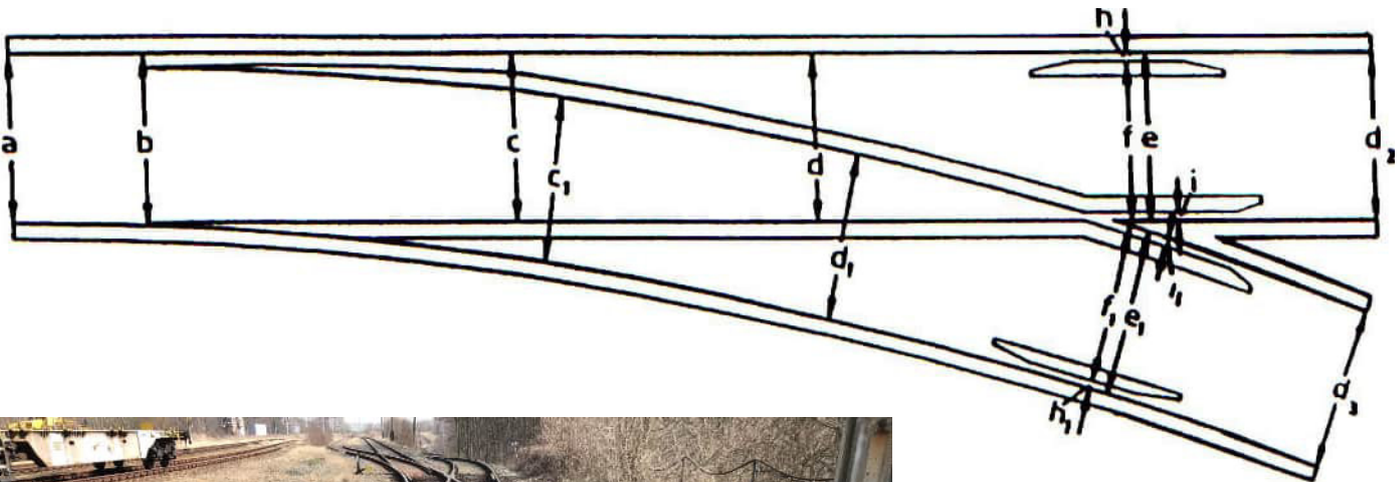
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **WEICHE M5**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 29.03.2022 15:06:13

## Anlage

Typ EWLinks 49 190-1:7-Fsch-Holz-links  
Prüfblatt KML HET Weiche M5 Toleranzbereich < 40 KM/H  
Überhöhung 0 mm Stellwerk  
Hersteller Einbaudatum 29.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**WEICHE M5**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 29.03.2022 15:06:13



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1435	1443,4		Weichenanfang					5	10
b	1436	1448,2	GW	Zungenanfang					5	10
c	1435	1443,6		1. Feste Stamm					5	10
c1	1435	1444,6		1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1435,4		Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1435	1442,7		Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1435,6		Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	40,7		Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1394,8		Leitweite Stamm					3	4
i	44	44,1		Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1441	1442,2		Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	47	50,5	GW	Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1391,6		Leitweite Abzweig					3	4
i1	50	50,1		Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1431,4		Weichenende Stamm					5	10
d3	1441	1441,2		Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	160,0		Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	50,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	160,0		Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	45,0		Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

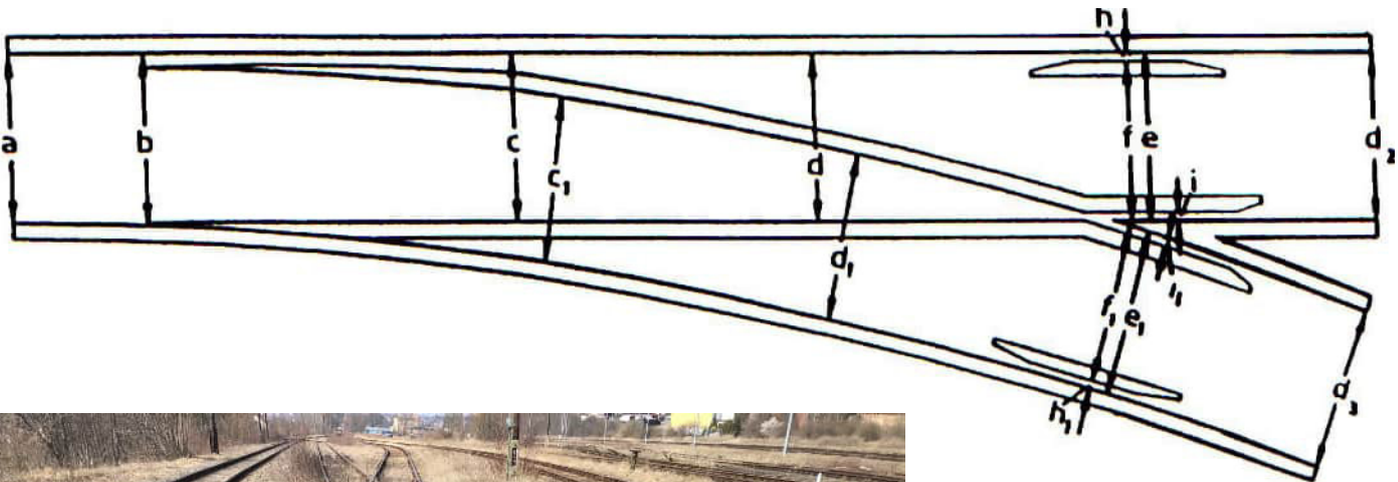
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **WEICHE M6**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 29.03.2022 13:59:08

## Anlage

Typ EWLinks 49 190-1:9-Fsch-Stahl-links  
Prüfblatt KML HET Weiche M6 Toleranzbereich < 40 KM/H  
Überhöhung 0 mm Stellwerk  
Hersteller Einbaudatum 29.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**WEICHE M6**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 29.03.2022 13:59:08



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1441	1443,4		Weichenanfang					5	10
b	1445	1447,6		Zungenanfang					5	10
c	1435	1439,7		1. Feste Stamm					5	10
c1	1441	1449,4		1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1434,2		Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1441	1447,1		Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1437,0		Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	46,1	GW	Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1390,9	GW	Leitweite Stamm					3	4
i	44	39,3	GW	Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1435	1434,5		Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	41	41,7		Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1392,9		Leitweite Abzweig					3	4
i1	44	44,2		Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1441,4		Weichenende Stamm					5	10
d3	1435	1434,5		Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	172,0		Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	47,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	175,0	GW	Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	50,0		Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

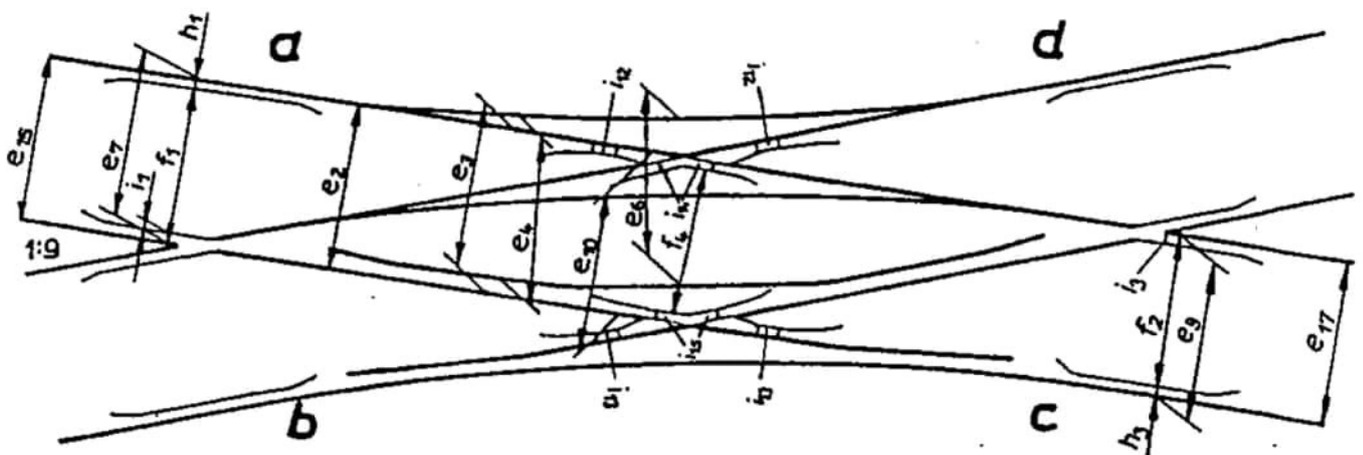
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **WEICHE M7**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 29.03.2022 13:10:18

## Anlage

Typ DKW--- 49 190-1:9-Fsch-Stahl  
Prüfblatt KML HET Weiche M7  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 29.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel:

# Messbericht



**falkenhahn**

Baugesellschaft  
mbH

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**WEICHE M7**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
29.03.2022 13:10:18

## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
A_e15	1435	1438,9		A					5	10
A_e7	1435	1436,5		A					3	6
A_f1	1394	1389,9	GW	A					3	4
A_h1	41	46,6	GW	A					3	2
A_i1	44	37,0	GW	A					3	2
A_e2	1445	1446,8		A					5	10
A_e3	1435	1429,2	GW	A					5	10
A_e4	1441	1452,8	GW	A					5	10
A_e6	1445	1447,3		A					5	15
A_e10	1435	1432,2	GW	A					2	4
A_f4	1353	1356,1	GW	A					1	3
A_i12_13	41	38,5	GW	A					2	1
A_i14_15	44	41,5	GW	A					2	1
B_e15	1435	1441,1		B					5	10
B_e7	1435	1437,4		B					3	6
B_f1	1394	1391,6		B					3	4
B_h1	41	45,8	GW	B					3	2
B_i1	44	41,8		B					3	2
B_e2	1445	1444,6		B					5	10
B_e3	1435	1434,7		B					5	10
B_e4	1441	1442,5		B					5	10
B_e6	1445	1444,5		B					5	15
B_e10	1435	1434,1		B					2	4
B_f4	1353	1352,3		B					1	3
B_i12_13	41	41,8		B					2	1
B_i14_15	44	46,0	GW	B					2	1
C_e15	1435	1435,4		C					5	10
C_e7	1435	1433,6		C					3	6
C_f1	1394	1390,8	GW	C					3	4
C_h1	41	42,4		C					3	2
C_i1	44	42,0		C					3	2
C_e2	1445	1442,8		C					5	10
C_e3	1435	1431,2		C					5	10
C_e4	1441	1442,2		C					5	10
C_e6	1445	1445,1		C					5	15
C_e10	1435	1436,0		C					2	4
C_f4	1353	1355,6		C					1	3
C_i12_13	41	41,5		C					2	1
C_i14_15	44	47,3	GW	C					2	1
D_e15	1435	1440,1		D					5	10
D_e7	1435	1438,2		D					3	6
D_f1	1394	1393,1		D					3	4
D_h1	41	45,0	GW	D					3	2
D_i1	44	46,5	GW	D					3	2
D_e2	1445	1449,3		D					5	10
D_e3	1435	1435,3		C					5	10
D_e4	1441	1443,9		D					5	10
D_e6	1445	1447,3		D					5	15
D_e10	1435	1433,6		D					2	4
D_f4	1353	1352,3		D					1	3
D_i12_13	41	44,9	GW	D					2	1

© 2013,2022 by Vogel & Plötischer GmbH & Co.KG

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**WEICHE M7**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
29.03.2022 13:10:18



## Messpunkte

D_i14_15	44	47,5	GW		D				2	1
----------	----	------	----	--	---	--	--	--	---	---

# Messbericht



**falkenhahn**

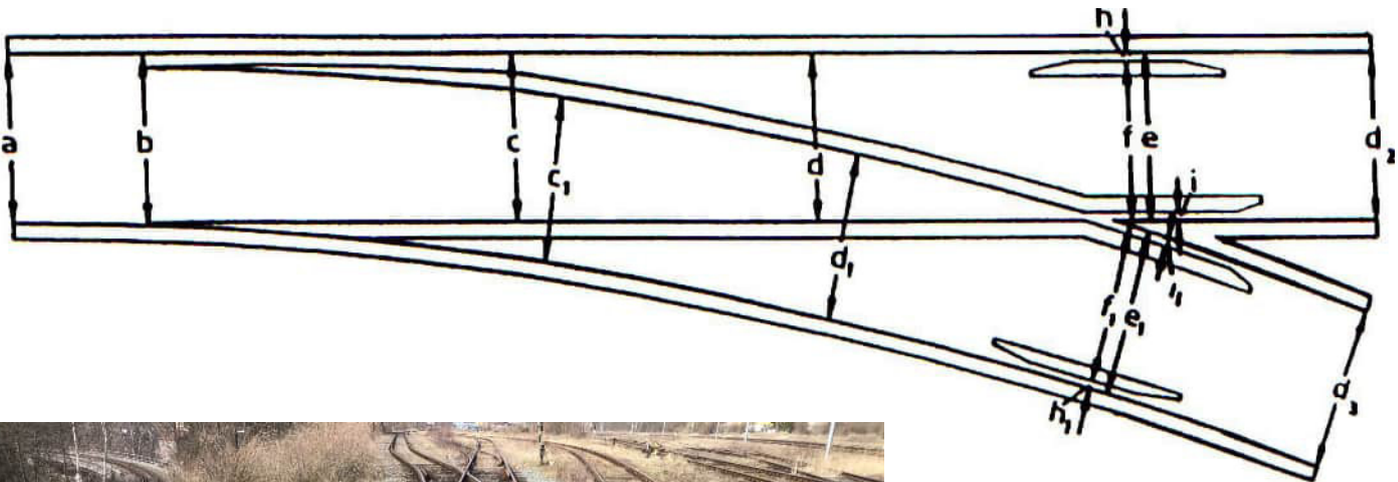
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **WEICHE M8**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 29.03.2022 13:36:21

## Anlage

Typ EWLinks 49 190-1:7-Fsch-Holz-links  
Prüfblatt KML HET Weiche M8 Toleranzbereich < 40 KM/H  
Überhöhung 0 mm Stellwerk  
Hersteller Einbaudatum 29.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel:

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**WEICHE M8**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
29.03.2022 13:36:21



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1435	1440,9		Weichenanfang					5	10
b	1436	1447,3	GW	Zungenanfang					5	10
c	1435	1435,3		1. Feste Stamm					5	10
c1	1435	1448,2	GW	1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1433,6		Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1435	1444,4		Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1435,2		Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	41,3		Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1393,8		Leitweite Stamm					3	4
i	44	43,5		Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1441	1439,2		Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	47	48,1		Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1391,1		Leitweite Abzweig					3	4
i1	50	50,7		Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1435,0		Weichenende Stamm					5	10
d3	1441	1446,9		Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	166,0		Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	45,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	165,0		Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	45,0		Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

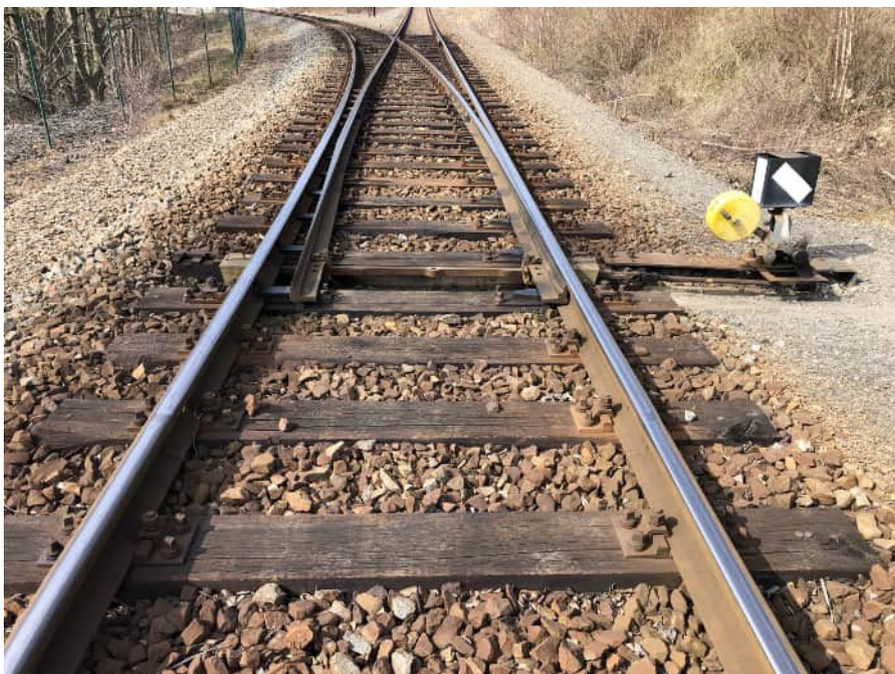
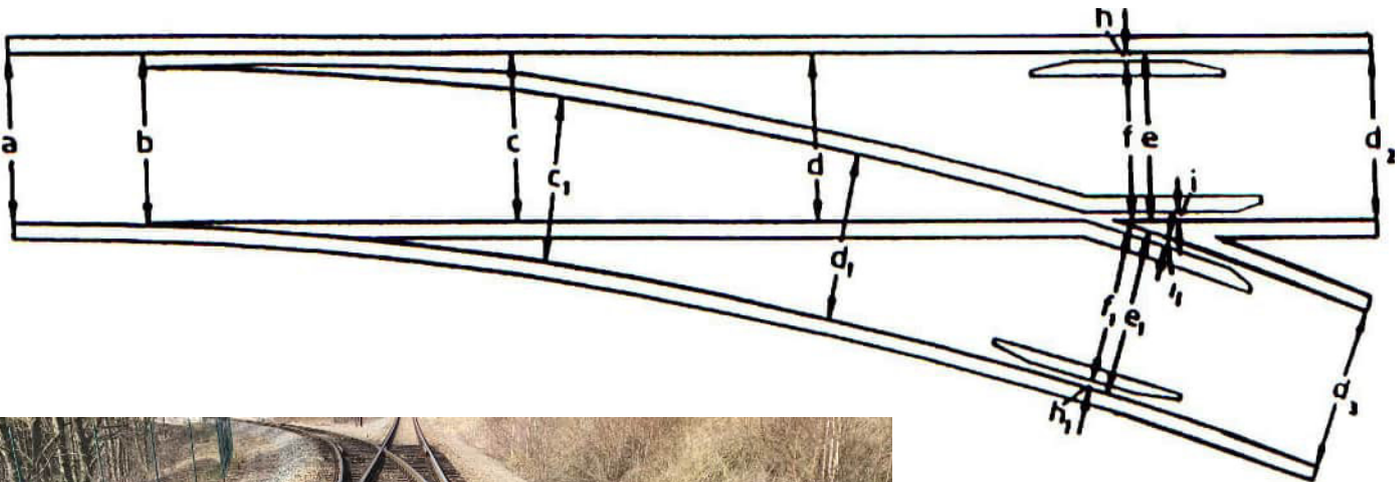
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **WEICHE M10**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 29.03.2022 14:16:06

## Anlage

Typ EWLinks 49 190-1:7-Fsch-Holz-links  
Prüfblatt KML HET Weiche M10 Toleranzbereich < 40 KM/H  
Überhöhung 0 mm Stellwerk  
Hersteller Einbaudatum 29.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

(C) 2013,2022 by Vogel & Plätscher GmbH & Co.KG

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**WEICHE M10**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
29.03.2022 14:16:06



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1435	1444,0		Weichenanfang					5	10
b	1436	1445,8		Zungenanfang					5	10
c	1435	1439,8		1. Feste Stamm					5	10
c1	1435	1444,8		1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1435,1		Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1435	1445,2		Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1433,7		Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	40,3		Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1393,4		Leitweite Stamm					3	4
i	44	43,8		Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1441	1439,2		Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	47	48,2		Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1390,9	GW	Leitweite Abzweig					3	4
i1	50	48,6		Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1432,6		Weichenende Stamm					5	10
d3	1441	1445,2		Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	159,0		Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	48,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	154,0		Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	42,0		Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

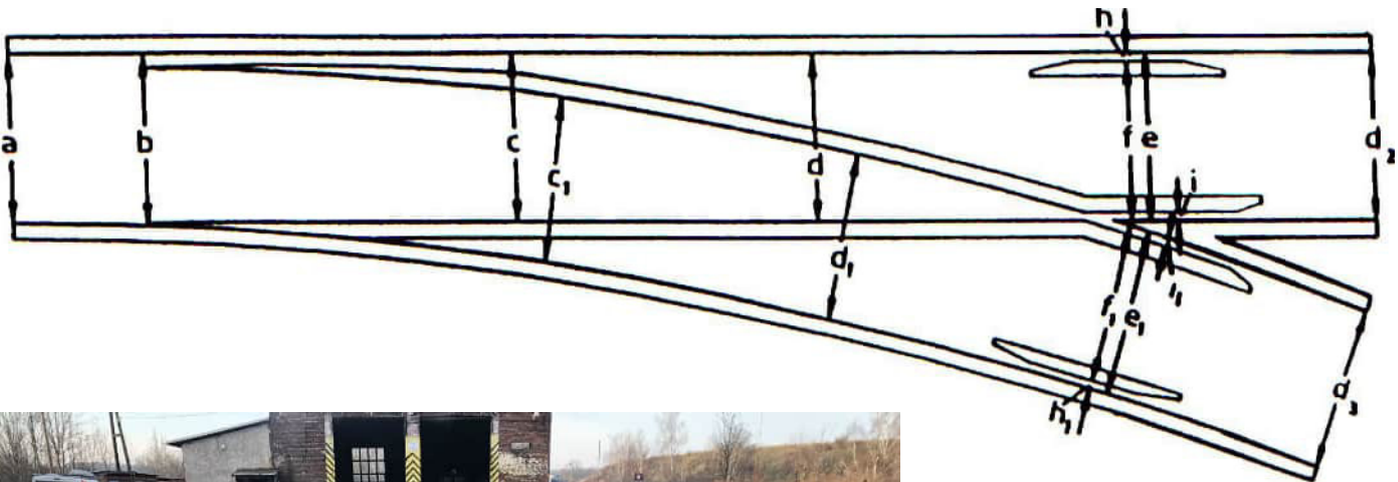
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **WEICHE L1**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 04.04.2022 07:14:48

## Anlage

Typ EWLinks 49 140-1:7-Fsch-Holz-Links  
Prüfblatt KML HET Weiche L1 Toleranzbereich < 40 KM/H  
Überhöhung 0 mm Stellwerk  
Hersteller Einbaudatum 31.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**WEICHE L1**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
04.04.2022 07:14:48



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1440	1440,0		Weichenanfang					3	10
b	1445	1451,1		Zungenanfang					4	10
c	1435	1446,0	GW	1. Feste Stamm					3	10
c1	1440	1455,3	GW	1. Feste Abzweig					3	10
d	1435	1441,4		Weichenmitte Stamm					3	10
d1	1440	1461,0	GW	Weichenmitte Abzweig					3	10
e	1435	1438,7		Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	46,9	GW	Rille Radlenker Stamm					4	4
f	1394	1391,7		Leitweite Stamm					3	4
i	44	37,6	GW	Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1435	1442,5		Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	41	52,7	GW	Rille Radlenker Abzweig					4	4
f1	1394	1389,8	GW	Leitweite Abzweig					3	4
i1	44	35,5	GW	Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1439,9		Weichenende Stamm					3	10
d3	1435	1463,0	GW	Weichenende Abzweig					3	10
Za_li	163	161,0		Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	45,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	168,0		Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	45,0		Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

Baugesellschaft  
mbH

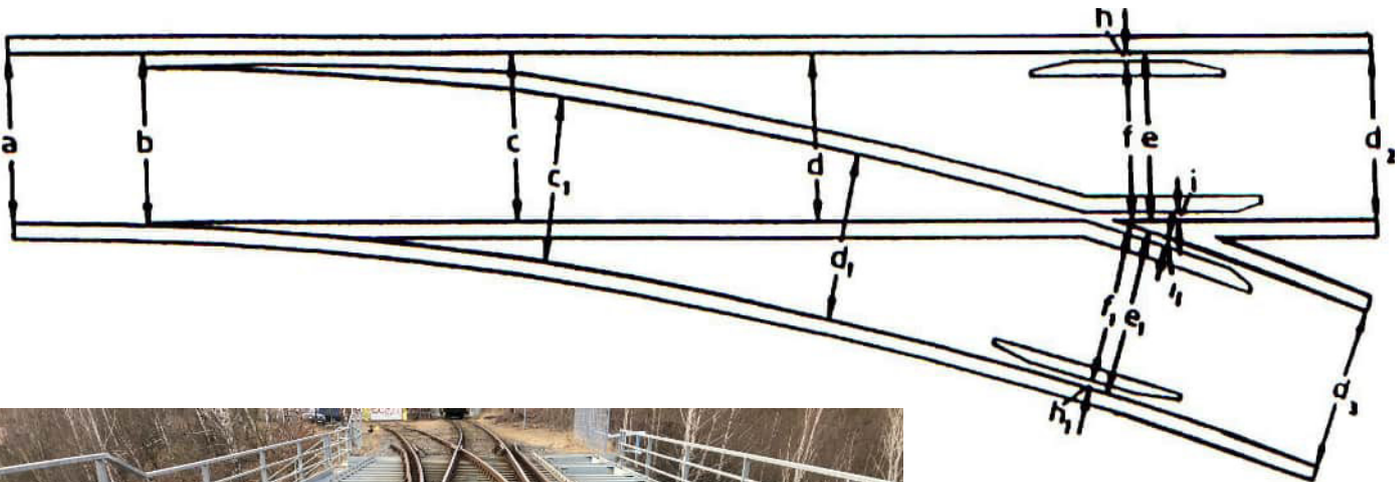
Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**WEICHE L2**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
30.03.2022 08:58:01

## Anlage

Typ	EWLinks 49 190-1:9-Fsch-Stahl-links		
Prüfblatt	KML HET Weiche L2	Toleranzbereich	< 40 KM/H
Überhöhung	0 mm	Stellwerk	
Hersteller		Einbaudatum	30.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

(C) 2013,2022 by Vogel & Plätscher GmbH & Co.KG

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**WEICHE L2**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 30.03.2022 08:58:01



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1441	1441,7		Weichenanfang					5	10
b	1445	1439,1	GW	Zungenanfang					5	10
c	1435	1434,9		1. Feste Stamm					5	10
c1	1441	1432,7	GW	1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1435,2		Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1441	1444,6		Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1435,4		Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	41,7		Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1393,8		Leitweite Stamm					3	4
i	44	43,1		Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1435	1433,3		Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	41	40,3		Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1392,9		Leitweite Abzweig					3	4
i1	44	40,3		Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1437,1		Weichenende Stamm					5	10
d3	1435	1435,5		Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	161,0		Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	46,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	162,0		Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	45,0		Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

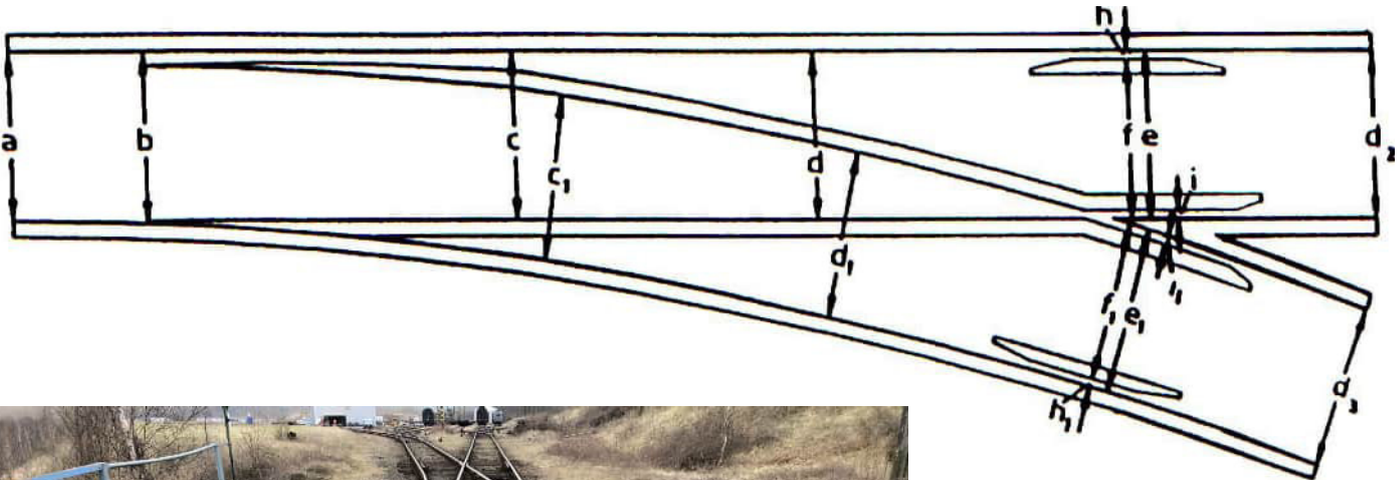
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **LLB WEICHE 11**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 31.03.2022 13:11:51

## Anlage

Typ EWLinks 49 190-1:9-Fsch-Hh-links  
Prüfblatt KML LLB Weiche 11 Toleranzbereich < 40 KM/H  
Überhöhung 0 mm Stellwerk  
Hersteller Einbaudatum 30.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

(C) 2013,2022 by Vogel & Plötscher GmbH & Co.KG

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**LBB WEICHE 11**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 31.03.2022 13:11:51



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1441	1449,0		Weichenanfang					5	10
b	1445	1449,3		Zungenanfang					5	10
c	1435	1437,3		1. Feste Stamm					5	10
c1	1441	1444,9		1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1437,9		Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1441	1446,3		Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1436,1		Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	42,6		Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1393,6		Leitweite Stamm					3	4
i	44	39,0	GW	Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1435	1436,8		Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	41	43,6	GW	Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1393,2		Leitweite Abzweig					3	4
i1	44	37,5	GW	Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1440,7		Weichenende Stamm					5	10
d3	1435	1438,2		Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	160,0		Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	45,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	154,0		Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	42,0		Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

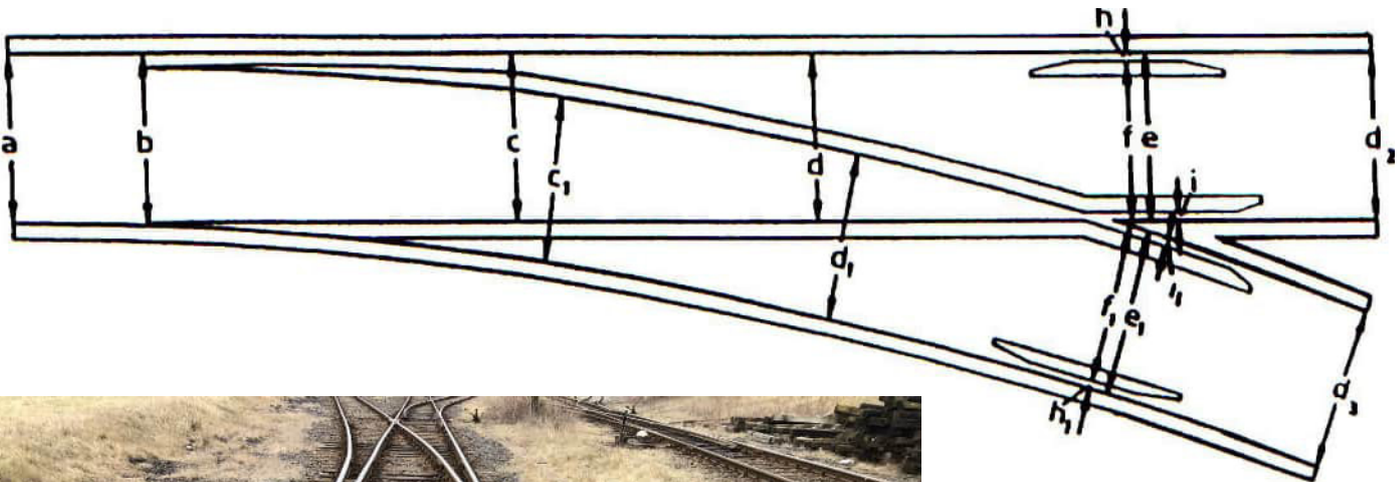
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **LLB WEICHE 13**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 31.03.2022 12:43:12

## Anlage

Typ EWLinks 49 190-1:9-Fsch-Hh-links  
Prüfblatt KML LLB Weiche 13 Toleranzbereich < 40 KM/H  
Überhöhung 0 mm Stellwerk  
Hersteller Einbaudatum 30.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**LLB WEICHE 13**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
31.03.2022 12:43:12



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1441	1443,0		Weichenanfang					5	10
b	1445	1455,8	GW	Zungenanfang					5	10
c	1435	1439,9		1. Feste Stamm					5	10
c1	1441	1456,3	GW	1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1440,9		Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1441	1458,3	GW	Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1435,7		Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	43,3	GW	Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1392,4		Leitweite Stamm					3	4
i	44	41,2		Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1435	1441,1		Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	41	46,5	GW	Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1394,6		Leitweite Abzweig					3	4
i1	44	41,1		Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1450,1	GW	Weichenende Stamm					5	10
d3	1435	1453,5	GW	Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	172,0		Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	44,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	167,0		Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	46,0		Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

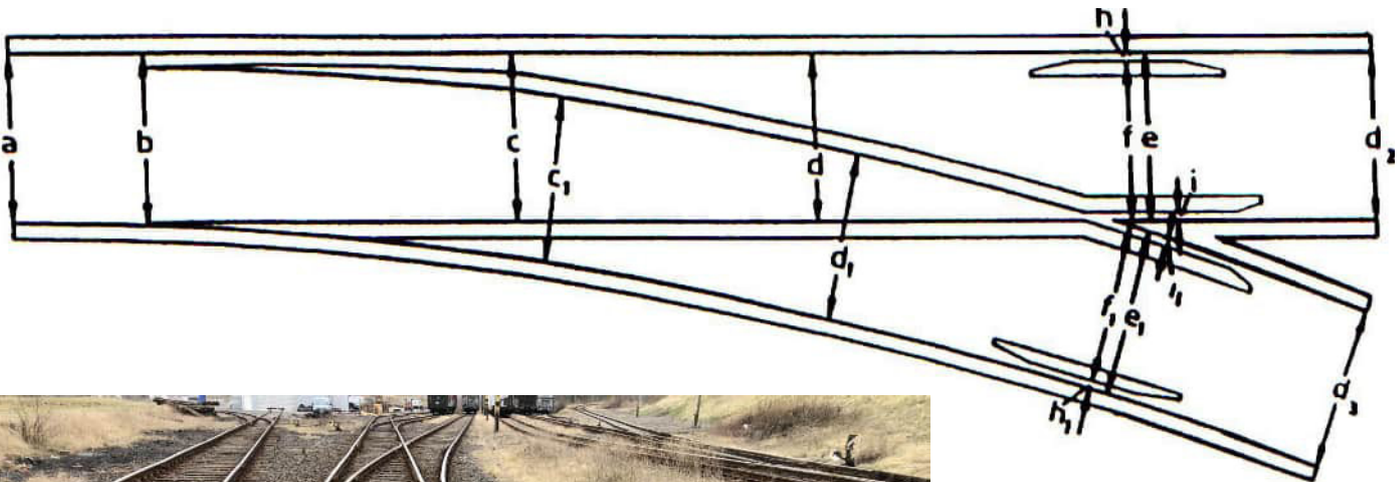
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **LLB WEICHE 14**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 31.03.2022 12:36:43

## Anlage

Typ EWRRechts 49 190-1:9-Fsch-Hh-rechts  
Prüfblatt KML LLB Weiche 14 Toleranzbereich < 40 KM/H  
Überhöhung 0 mm Stellwerk  
Hersteller Einbaudatum 30.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel:

(C) 2013,2022 by Vogel & Plätscher GmbH & Co.KG

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**LLB WEICHE 14**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 31.03.2022 12:36:43



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1441	1452,2	GW	Weichenanfang					5	10
b	1445	1454,5		Zungenanfang					5	10
c	1435	1441,6		1. Feste Stamm					5	10
c1	1441	1454,3	GW	1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1441,0		Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1441	1454,9		Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1431,4	GW	Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	43,3	GW	Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1388,1	GW	Leitweite Stamm					3	4
i	44	43,0		Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1435	1435,6		Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	41	45,7	GW	Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1389,9	GW	Leitweite Abzweig					3	4
i1	44	42,0		Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1444,7		Weichenende Stamm					5	10
d3	1435	1441,8		Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	152,0	GW	Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	40,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	160,0		Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	45,0		Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

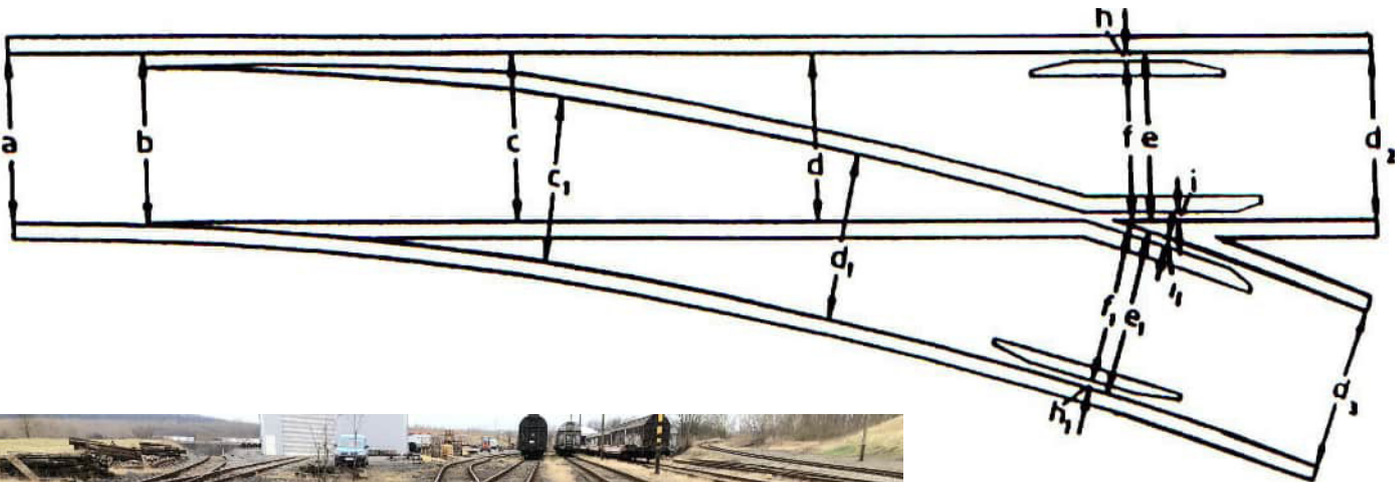
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **LLB WEICHE 15**  
Bezirk **KML Hettstedt**  
Anwender **Hornickel**  
Messgerät  
Messdatum **31.03.2022 12:30:29**

## Anlage

Typ **EWRechts 49 190-1:9-Fsch-Hh-rechts**  
Prüfblatt **KML LLB Weiche 15** Toleranzbereich **< 40 KM/H**  
Überhöhung **0 mm** Stellwerk  
Hersteller Einbaudatum **30.03.2022 13:04:05**

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**LLB WEICHE 15**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
31.03.2022 12:30:29



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1441	1447,3		Weichenanfang					5	10
b	1445	1454,8		Zungenanfang					5	10
c	1435	1451,8	GW	1. Feste Stamm					5	10
c1	1441	1456,5	GW	1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1451,7	GW	Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1441	1445,7		Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1437,7		Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	45,7	GW	Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1392,0		Leitweite Stamm					3	4
i	44	41,3		Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1435	1436,3		Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	41	45,4	GW	Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1390,9	GW	Leitweite Abzweig					3	4
i1	44	41,7		Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1440,4		Weichenende Stamm					5	10
d3	1435	1449,0	GW	Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	166,0		Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	45,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	155,0		Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	43,0		Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

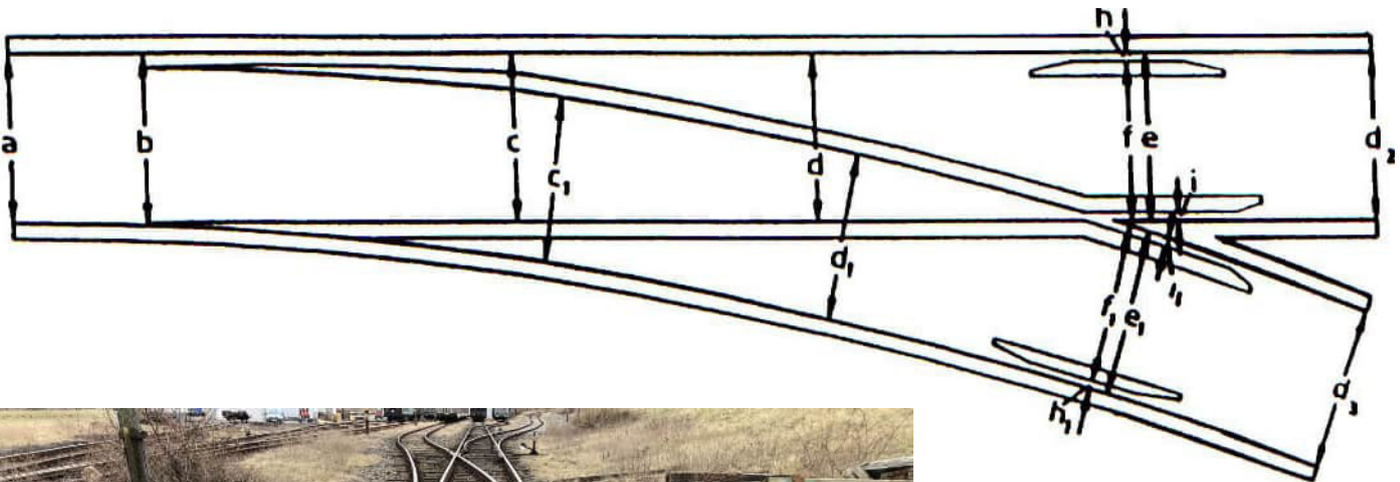
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **LLB WEICHE 17**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 31.03.2022 13:19:20

## Anlage

Typ EWLinks 49 190-1:9-Fsch-Hh-links  
Prüfblatt KML LLB Weiche 17  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 30.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel:

(C) 2013,2022 by Vogel & Plötscher GmbH & Co.KG

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**LLB WEICHE 17**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 31.03.2022 13:19:20



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1441	1439,6		Weichenanfang					5	10
b	1445	1440,5		Zungenanfang					5	10
c	1435	1436,3		1. Feste Stamm					5	10
c1	1441	1439,6		1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1442,2		Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1441	1442,7		Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1434,2		Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	41,5		Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1392,6		Leitweite Stamm					3	4
i	44	44,2		Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1435	1439,6		Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	41	47,5	GW	Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1392,1		Leitweite Abzweig					3	4
i1	44	43,9		Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1448,2	GW	Weichenende Stamm					5	10
d3	1435	1443,9		Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	156,0		Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	45,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	150,0	GW	Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	42,0		Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

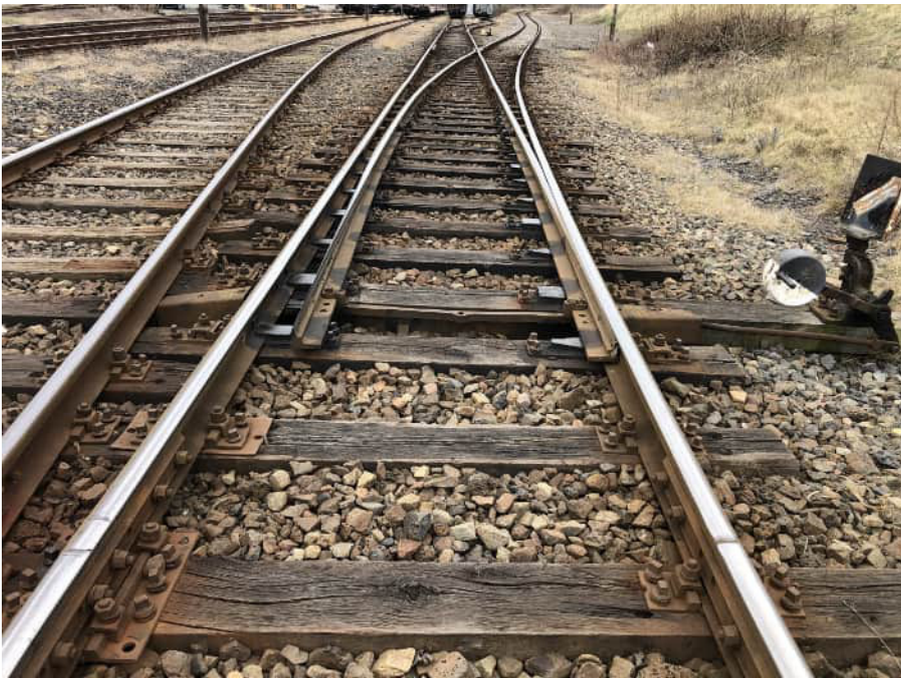
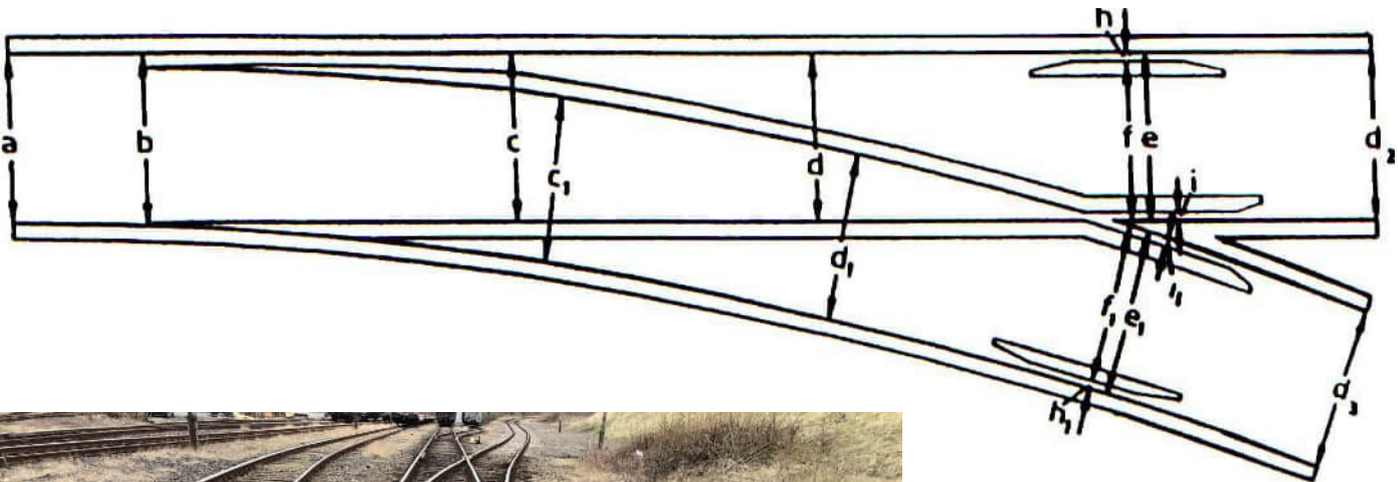
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **LLB WEICHE 18**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 31.03.2022 13:24:23

## Anlage

Typ EWRRechts 49 190-1:9-Fsch-Hh-rechts  
Prüfblatt KML LLB Weiche 18 Toleranzbereich < 40 KM/H  
Überhöhung 0 mm Stellwerk  
Hersteller Einbaudatum 30.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**LLB WEICHE 18**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
31.03.2022 13:24:23



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1441	1448,1		Weichenanfang					5	10
b	1445	1453,1		Zungenanfang					5	10
c	1435	1444,6		1. Feste Stamm					5	10
c1	1441	1446,4		1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1433,5		Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1441	1455,5		Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1433,5		Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	42,3		Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1391,2		Leitweite Stamm					3	4
i	44	43,8		Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1435	1434,7		Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	41	41,8		Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1392,8		Leitweite Abzweig					3	4
i1	44	44,1		Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1437,3		Weichenende Stamm					5	10
d3	1435	1433,6		Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	165,0		Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	47,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	163,0		Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	47,0		Überdeckung links					10	7

# Messbericht

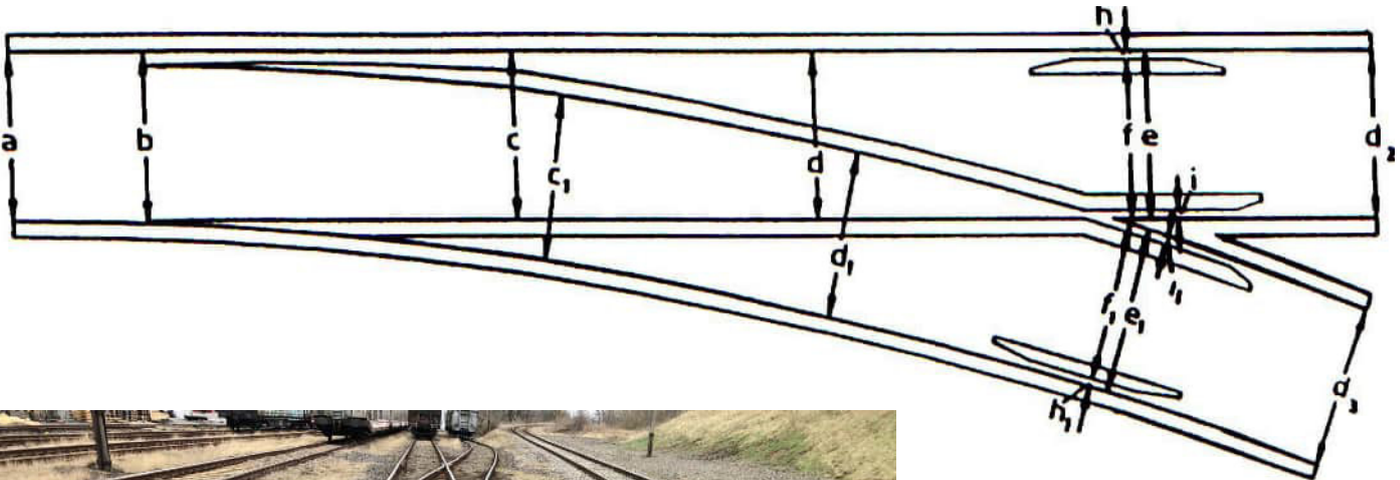
Anlage **LLB WEICHE 19**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 31.03.2022 13:34:55



## Anlage

Typ EWRchts 49 190-1:9-Fsch-Hh-rechts  
Prüfblatt KML LLB Weiche 19 Toleranzbereich < 40 KM/H  
Überhöhung 0 mm Stellwerk  
Hersteller Einbaudatum 30.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel:

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**LLB WEICHE 19**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
31.03.2022 13:34:55



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1441	1453,6	GW	Weichenanfang					5	10
b	1445	1458,5	GW	Zungenanfang					5	10
c	1435	1444,6		1. Feste Stamm					5	10
c1	1441	1461,5	GW	1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1446,6		Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1441	1455,8		Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1443,8	GW	Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	45,2	GW	Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1398,6	GW	Leitweite Stamm					3	4
i	44	42,1		Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1435	1441,4		Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	41	44,3	GW	Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1397,0		Leitweite Abzweig					3	4
i1	44	41,7		Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1442,8		Weichenende Stamm					5	10
d3	1435	1445,6	GW	Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	185,0	GW	Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	69,0	GW	Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	165,0		Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	46,0		Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

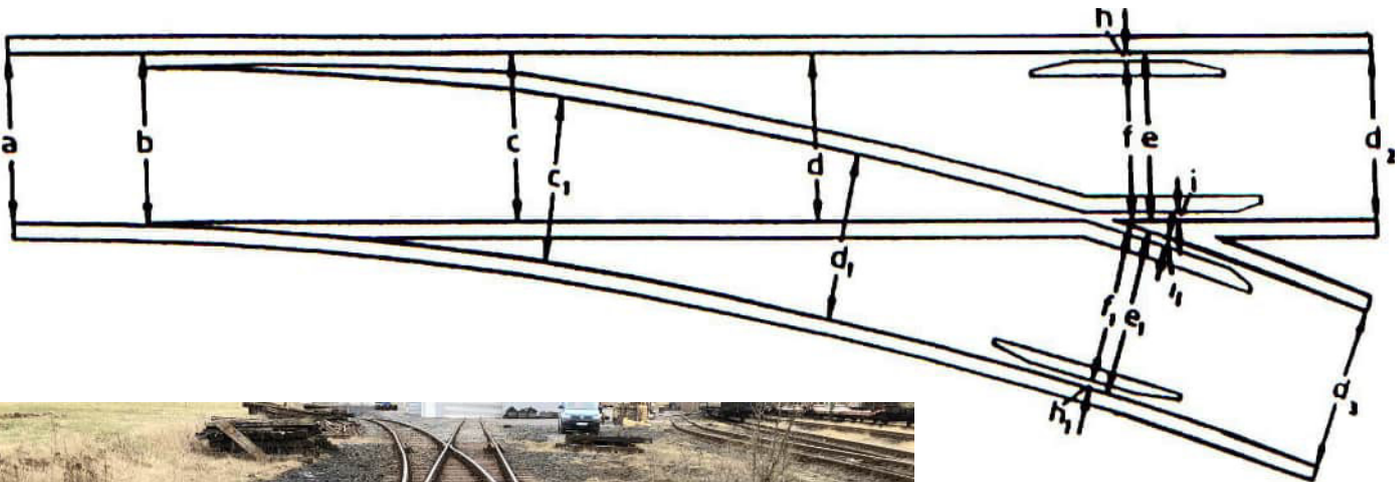
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **LLB WEICHE 21**  
Bezirk **KML Hettstedt**  
Anwender **Hornickel**  
Messgerät  
Messdatum **31.03.2022 12:22:24**

## Anlage

Typ **EWLinks 49 190-1:9-Fsch-St-links**  
Prüfblatt **KML LLB Weiche 21** Toleranzbereich **< 40 KM/H**  
Überhöhung **0 mm** Stellwerk  
Hersteller Einbaudatum **30.03.2022 13:04:05**

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: **04.04.2022**

Unterschrift|Stempel:

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**LLB WEICHE 21**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 31.03.2022 12:22:24



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1441	1440,3		Weichenanfang					5	10
b	1445	1443,8		Zungenanfang					5	10
c	1435	1434,0		1. Feste Stamm					5	10
c1	1441	1443,3		1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1433,7		Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1441	1443,2		Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1437,2		Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	44,7	GW	Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1392,5		Leitweite Stamm					3	4
i	44	39,2	GW	Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1435	1438,8		Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	41	43,3	GW	Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1395,6		Leitweite Abzweig					3	4
i1	44	43,7		Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1437,1		Weichenende Stamm					5	10
d3	1435	1439,9		Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	171,0		Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	48,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	180,0	GW	Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	57,0	GW	Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

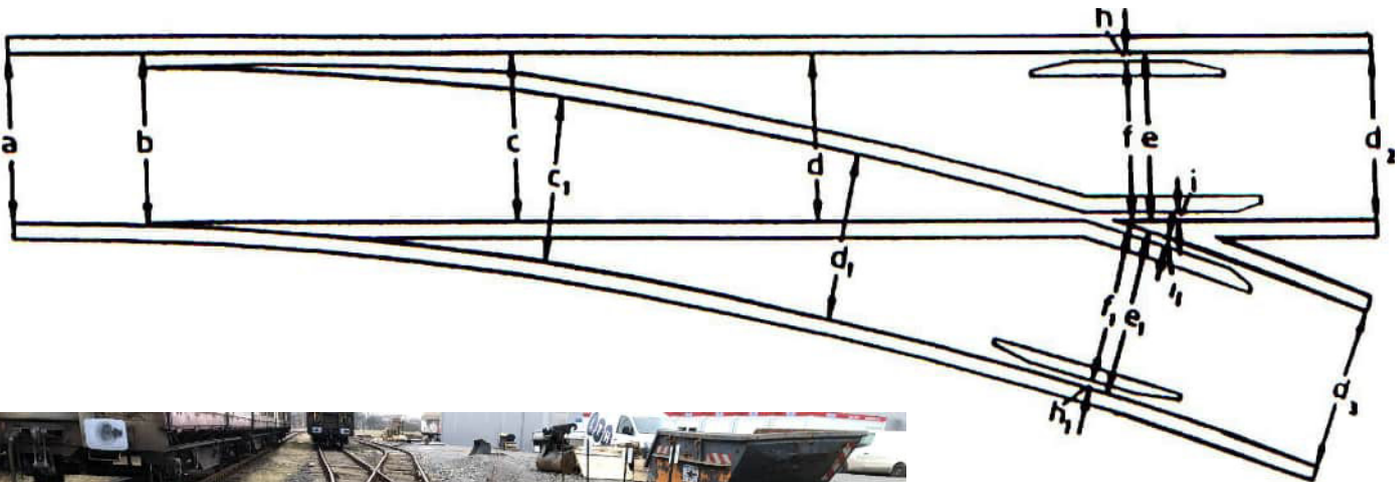
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **LLB WEICHE 33**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 31.03.2022 09:26:53

## Anlage

Typ EWLlinks 49 190-1:9-Fsch-Hh-links  
Prüfblatt KML LLB Weiche 33  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 30.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teuschnitz  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**LLB WEICHE 33**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 31.03.2022 09:26:53



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1441	1444,7		Weichenanfang					5	10
b	1445	1452,3		Zungenanfang					5	10
c	1435	1444,3		1. Feste Stamm					5	10
c1	1441	1446,9		1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1438,8		Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1441	1444,3		Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1436,9		Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	43,1	GW	Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1393,7		Leitweite Stamm					3	4
i	44	40,5		Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1435	1436,1		Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	41	44,6	GW	Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1391,5		Leitweite Abzweig					3	4
i1	44	42,5		Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1446,9	GW	Weichenende Stamm					5	10
d3	1435	1449,4	GW	Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	140,0	GW	Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	46,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	144,0	GW	Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	47,0		Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

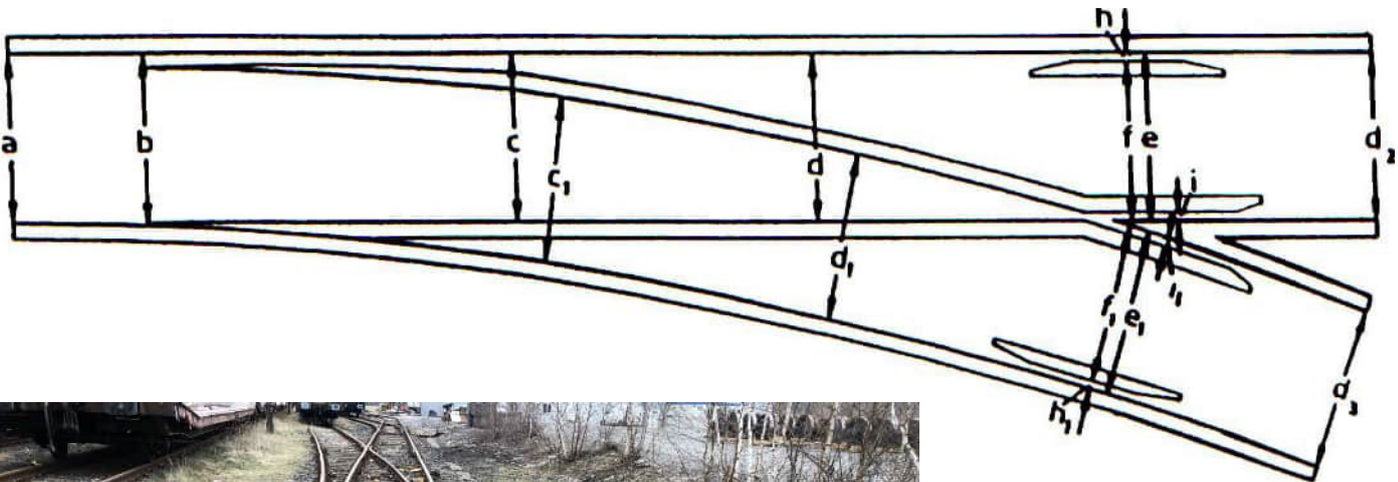
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **LLB WEICHE 34**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 31.03.2022 09:21:28

## Anlage

Typ EWLinks 49 190-1:9-Fsch-Hh-links  
Prüfblatt KML LLB Weiche 34 Toleranzbereich < 40 KM/H  
Überhöhung 0 mm Stellwerk  
Hersteller Einbaudatum 30.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel:

(C) 2013,2022 by Vogel & Plötscher GmbH & Co.KG

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**LLB WEICHE 34**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
31.03.2022 09:21:28



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1441	1441,2		Weichenanfang					5	10
b	1445	1445,7		Zungenanfang					5	10
c	1435	1441,3		1. Feste Stamm					5	10
c1	1441	1457,0	GW	1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1434,2		Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1441	1445,5		Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1440,5		Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	39,8		Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1400,7	GW	Leitweite Stamm					3	4
i	44	43,6		Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1435	1429,7	GW	Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	41	42,9		Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1386,9	GW	Leitweite Abzweig					3	4
i1	44	40,1		Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1447,6	GW	Weichenende Stamm					5	10
d3	1435	1441,2		Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	165,0		Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	48,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	168,0		Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	60,0	GW	Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

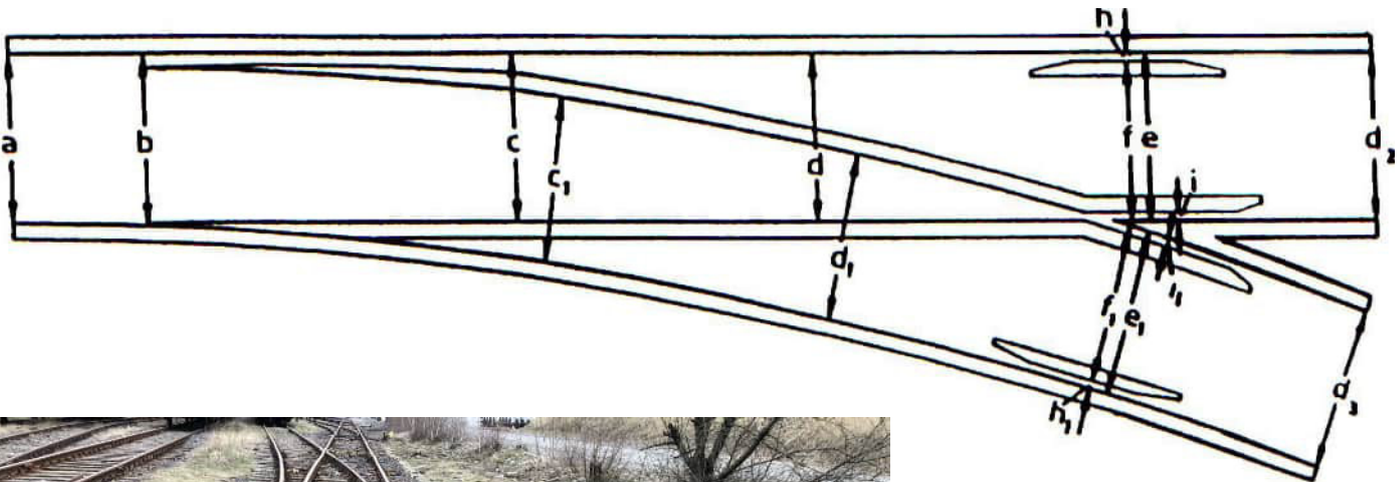
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **LLB WEICHE 35**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 31.03.2022 09:07:58

## Anlage

Typ EWLlinks 49 190-1:9-Fsch-Hh-links  
Prüfblatt KML LLB Weiche 35 Toleranzbereich < 40 KM/H  
Überhöhung 0 mm Stellwerk  
Hersteller Einbaudatum 30.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**LLB WEICHE 35**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 31.03.2022 09:07:58



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1441	1449,4		Weichenanfang					5	10
b	1445	1456,2	GW	Zungenanfang					5	10
c	1435	1443,9		1. Feste Stamm					5	10
c1	1441	1458,2	GW	1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1440,6		Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1441	1441,8		Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1436,3		Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	39,8		Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1396,5		Leitweite Stamm					3	4
i	44	38,1	GW	Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1435	1443,1	GW	Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	41	48,2	GW	Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1394,9		Leitweite Abzweig					3	4
i1	44	36,3	GW	Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1446,2	GW	Weichenende Stamm					5	10
d3	1435	1445,6	GW	Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	165,0		Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	50,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	170,0		Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	65,0	GW	Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

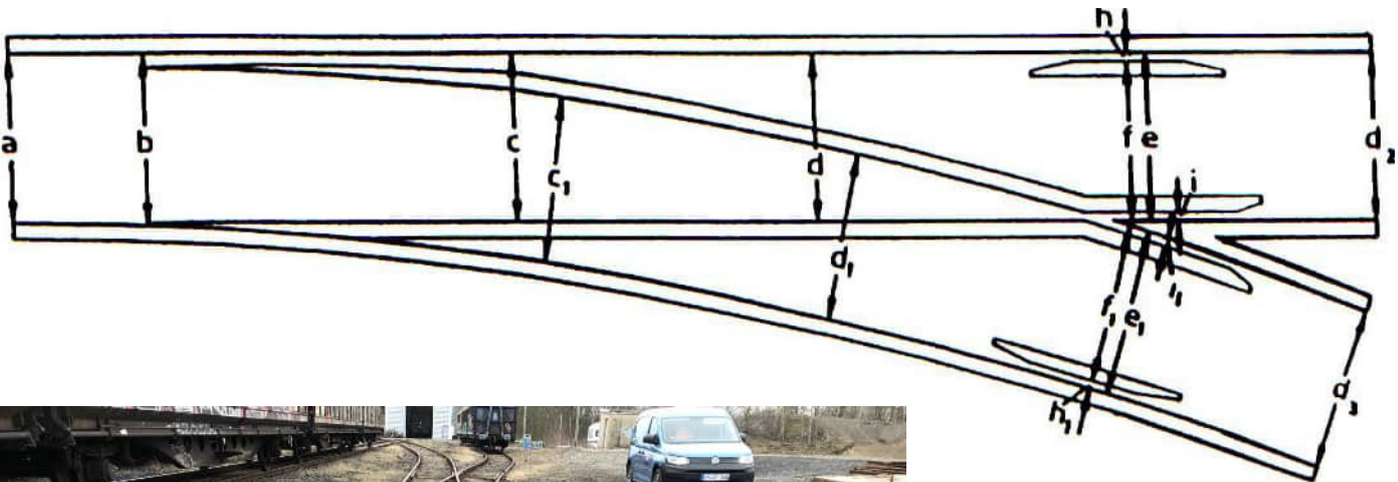
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **LLB WEICHE 36**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 31.03.2022 13:47:34

## Anlage

Typ EWRRechts 49 190-1:9-Fsch-Hh-rechts  
Prüfblatt KML LLB Weiche 36 Toleranzbereich < 40 KM/H  
Überhöhung 0 mm Stellwerk  
Hersteller Einbaudatum 30.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**LLB WEICHE 36**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
31.03.2022 13:47:34



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1441	1455,2	GW	Weichenanfang					5	10
b	1445	1457,0	GW	Zungenanfang					5	10
c	1435	1434,9		1. Feste Stamm					5	10
c1	1441	1448,8		1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1438,9		Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1441	1457,3	GW	Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1423,4	GW	Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	44,8	GW	Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1378,5	GW	Leitweite Stamm					3	4
i	44	41,6		Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1435	1434,2		Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	41	43,8	GW	Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1390,4	GW	Leitweite Abzweig					3	4
i1	44	39,8	GW	Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1439,3		Weichenende Stamm					5	10
d3	1435	1439,0		Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	180,0	GW	Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	0,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	145,0	GW	Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	0,0		Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

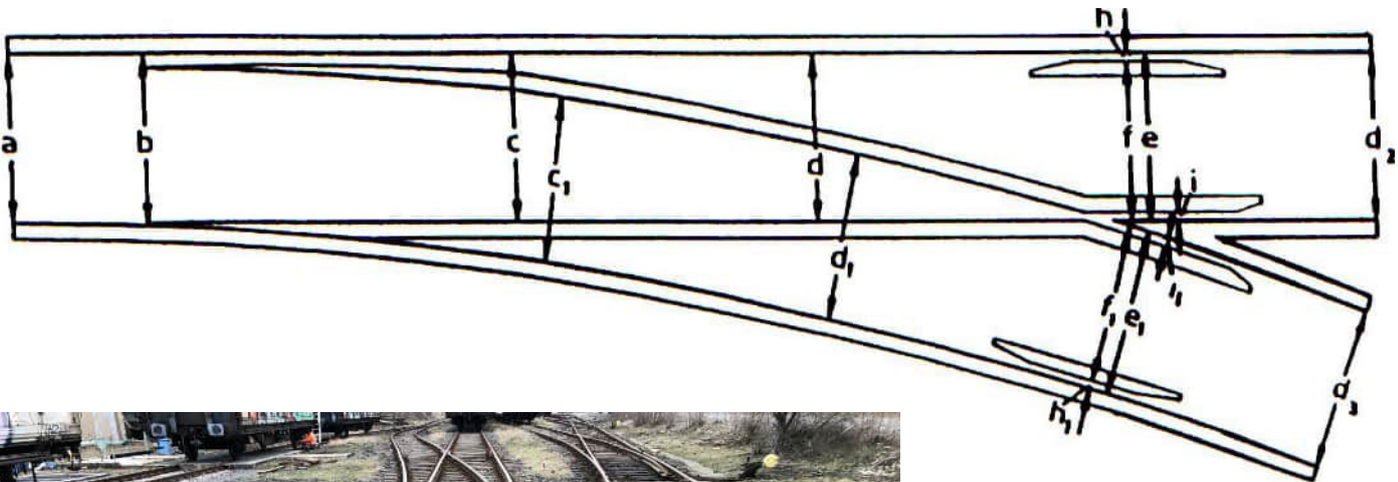
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **LLB WEICHE 37**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 31.03.2022 09:01:23

## Anlage

Typ EWLlinks 49 190-1:9-Fsch-Hh-links  
Prüfblatt KML LLB Weiche 37  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 30.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 1/1-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**LLB WEICHE 37**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 31.03.2022 09:01:23



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1441	1452,5	GW	Weichenanfang					5	10
b	1445	1448,3		Zungenanfang					5	10
c	1435	1440,7		1. Feste Stamm					5	10
c1	1441	1448,2		1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1441,1		Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1441	1447,9		Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1434,7		Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	44,5	GW	Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1390,2	GW	Leitweite Stamm					3	4
i	44	39,0	GW	Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1435	1438,6		Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	41	44,2	GW	Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1394,5		Leitweite Abzweig					3	4
i1	44	41,3		Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1444,4		Weichenende Stamm					5	10
d3	1435	1446,0	GW	Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	165,0		Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	52,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	170,0		Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	57,0	GW	Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

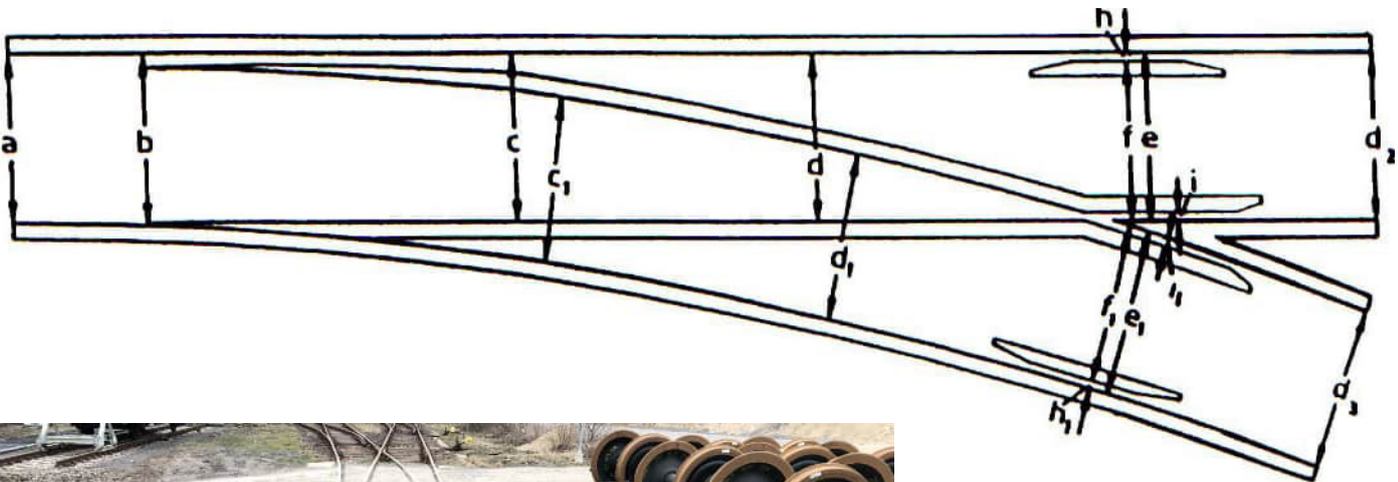
Baugesellschaft  
mbH

Anlage **LLB WEICHE 38**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 31.03.2022 08:54:45

## Anlage

Typ EWLinks 49 190-1:9-Fsch-Hh-links  
Prüfblatt KML LLB Weiche 38  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 30.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel:

(C) 2013,2022 by Vogel & Plötscher GmbH & Co.KG

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**LLB WEICHE 38**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
31.03.2022 08:54:45



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
a	1441	1444,1		Weichenanfang					5	10
b	1445	1450,8		Zungenanfang					5	10
c	1435	1440,8		1. Feste Stamm					5	10
c1	1441	1452,5	GW	1. Feste Abzweig					5	10
d	1435	1444,8		Weichenmitte Stamm					5	15
d1	1441	1456,6	GW	Weichenmitte Abzweig					5	15
e	1435	1435,7		Spurweite Hz Stamm					3	8
h	41	38,1		Rille Radlenker Stamm					3	2
f	1394	1397,6		Leitweite Stamm					3	4
i	44	41,8		Rillenweite Hz Stamm					4	5
e1	1435	1437,8		Spurweite Hz Abzweig					3	8
h1	41	45,1	GW	Rille Radlenker Abzweig					3	2
f1	1394	1392,6		Leitweite Abzweig					3	4
i1	44	40,9		Rillenweite Hz Abzweig					4	5
d2	1435	1444,1		Weichenende Stamm					5	10
d3	1435	1451,7	GW	Weichenende Abzweig					5	10
Za_li	163	177,0	GW	Zungenaufschlag links					10	10
De_re	45	52,0		Überdeckung rechts					10	7
Za_re	163	176,0	GW	Zungenaufschlag rechts					10	10
De_li	45	50,0		Überdeckung links					10	7

# Messbericht



**falkenhahn**

Baugesellschaft  
mbH

Anlage **GL. 11**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 28.03.2022 11:24:08

## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML HET Gl. 11  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 28.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel:

# Messbericht



**falkenhahn**

Baugesellschaft  
mbH

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

GL. 11  
KML Hettstedt  
Hornickel  
28.03.2022 11:24:08

## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1439,7		Weiche M7					5	35
ü0	0	-25,3	GW						12	12
1	1435	1435,5		10 m					5	35
ü1	0	-3,0							12	12
2	1435	1440,1		20 m					5	35
ü2	0	0,0							12	12
3	1435	1442,4		30 m					5	35
ü3	0	-16,8	GW						12	12
4	1435	1443,7		40 m					5	35
ü4	0	1,3							12	12
5	1435	1442,5		50 m					5	35
ü5	0	0,1							12	12
6	1435	1446,7		60 m					5	35
ü6	0	4,3							12	12
7	1435	1447,2		70 m					5	35
ü7	0	2,3							12	12
8	1435	1443,1		80 m					5	35
ü8	0	0,6							12	12
9	1435	1443,3		90 m					5	35
ü9	0	4,1							12	12
10	1435	1443,4		100 m					5	35
ü10	0	1,0							12	12
11	1435	1440,6		110 m					5	35
ü11	0	3,8							12	12
12	1435	1438,7		120 m					5	35
ü12	0	5,3							12	12
13	1435	1431,8		130 m					5	35
ü13	0	-2,4							12	12
14	1435	1434,0		140 m					5	35
ü14	0	-4,5							12	12
15	1435	1432,2		150 m					5	35
ü15	0	-7,0							12	12
16	1435	1435,4		160 m					5	35
ü16	0	2,0							12	12
17	1435	1434,0		170 m					5	35
ü17	0	3,0							12	12
18	1435	1436,0		180 m					5	35
ü18	0	-1,9							12	12
19	1435	1440,3		190 m					5	35
ü19	0	-1,2							12	12
20	1435	1441,2		200 m					5	35
ü20	0	-2,3							12	12
21	1435	1436,1		210 m					5	35
ü21	0	-2,1							12	12
22	1435	1436,1		220 m					5	35
ü22	0	5,6							12	12
23	1435	1431,8		230 m					5	35
ü23	0	5,1							12	12
24	1435	1433,8		240 m					5	35
ü24	0	5,1							12	12
25	1435	1431,1		250 m					5	35

© 2013,2022 by Vogel & Plätscher GmbH & Co.KG

# Messbericht



**falkenhahn**

Baugesellschaft  
mbH

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**GL. 11**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
28.03.2022 11:24:08

## Messpunkte

ü25	0	-4,1							12	12
26	1435	1431,6			260 m				5	35
ü26	0	4,6							12	12
27	1435	1429,6	GW		270 m				5	35
ü27	0	1,0							12	12
28	1435	1431,7			280 m				5	35
ü28	0	2,1							12	12
29	1435	1431,7			290 m				5	35
ü29	0	2,2							12	12
30	1435	1435,6			300 m				5	35
ü30	0	2,9							12	12
31	1435	1427,0	GW		310 m				5	35
ü31	0	1,3							12	12
32	1435	1428,4	GW		320 m				5	35
ü32	0	1,7							12	12
33	1435	1429,5	GW		330 m				5	35
ü33	0	6,1							12	12
34	1435	1432,7			340 m				5	35
ü34	0	-2,3							12	12
35	1435	1430,5			350 m				5	35
ü35	0	-4,0							12	12
36	1435	1431,7			360 m				5	35
ü36	0	-8,0							12	12
37	1435	1426,4	GW		370 m				5	35
ü37	0	0,8							12	12
38	1435	1428,1	GW		380 m				5	35
ü38	0	-1,8							12	12
39	1435	1426,7	GW		390 m				5	35
ü39	0	1,4							12	12
40	1435	1428,1	GW		Prellbock				5	35
ü40	0	-0,2							12	12

# Messbericht



**falkenhahn**

Baugesellschaft  
mbH

Anlage **GL. 12**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 29.03.2022 08:00:19

## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML HET Gl. 12  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 28.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**GL. 12**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
29.03.2022 08:00:19



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1441,8		WE Weiche M6					5	35
ü0	0	-17,6	GW						12	12
1	1435	1434,5		10 m					5	35
ü1	0	-2,0							12	12
2	1435	1435,6		20 m					5	35
ü2	0	-4,1							12	12
3	1435	1439,3		30 m					5	35
ü3	0	-9,8							12	12
4	1435	1448,7		40 m					5	35
ü4	0	-3,6							12	12
5	1435	1445,3		50 m					5	35
ü5	0	-0,3							12	12
6	1435	1444,0		60 m					5	35
ü6	0	-1,5							12	12
7	1435	1446,2		70 m					5	35
ü7	0	3,4							12	12
8	1435	1437,6		80 m					5	35
ü8	0	0,7							12	12
9	1435	1437,7		90 m					5	35
ü9	0	-0,9							12	12
10	1435	1437,2		100 m					5	35
ü10	0	-0,2							12	12
11	1435	1435,0		110 m					5	35
ü11	0	-1,3							12	12
12	1435	1436,6		120 m					5	35
ü12	0	-2,1							12	12
13	1435	1435,6		130 m					5	35
ü13	0	-2,7							12	12
14	1435	1440,1		140 m					5	35
ü14	0	-7,9							12	12
15	1435	1432,9		150 m					5	35
ü15	0	-3,7							12	12
16	1435	1435,5		160 m					5	35
ü16	0	-6,4							12	12
17	1435	1435,6		170 m					5	35
ü17	0	1,8							12	12
18	1435	1432,4		180 m					5	35
ü18	0	5,6							12	12
19	1435	1435,9		190 m					5	35
ü19	0	2,0							12	12
20	1435	1434,2		200 m					5	35
ü20	0	1,1							12	12
21	1435	1434,8		210 m					5	35
ü21	0	-1,0							12	12
22	1435	1434,9		220 m					5	35
ü22	0	-2,0							12	12
23	1435	1437,0		230 m					5	35
ü23	0	0,9							12	12
24	1435	1435,3		WE Weiche M3					5	35
ü24	0	-3,6							12	12

© 2013,2022 by Vogel & Plätscher GmbH & Co.KG

# Messbericht

Anlage **GL. 12A**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 28.03.2022 11:34:05



## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML HET Gl. 12a  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 28.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



(C) 2013,2022 by Vogel & Plötscher GmbH & Co.KG

Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**GL. 12A**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 28.03.2022 11:34:05



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1435,6		Weiche M1					5	35
ü0	0	-11,3							12	12
1	1435	1427,8	GW	10 m					5	35
ü1	0	-3,2							12	12
2	1435	1429,6	GW	20 m					5	35
ü2	0	-8,5							12	12
3	1435	1429,0	GW	30 m					5	35
ü3	0	-17,7	GW						12	12
4	1435	1431,2		40 m					5	35
ü4	0	-3,9							12	12
5	1435	1428,6	GW	50 m					5	35
ü5	0	-16,3	GW						12	12
6	1435	1429,3	GW	60 m					5	35
ü6	0	-21,0	GW						12	12
7	1435	1431,1		70 m					5	35
ü7	0	-19,2	GW						12	12
8	1435	1431,5		80 m					5	35
ü8	0	-19,8	GW						12	12
9	1435	1442,2		Prellbock					5	35
ü9	0	-8,7							12	12

# Messbericht

Anlage **GL. 13**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 28.03.2022 14:19:09



## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML HET Gl. 13  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 28.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel:

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**GL. 13**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 28.03.2022 14:19:09



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1430,8		WE Weiche M6					5	35
ü0	0	12,9	GW						12	12
1	1435	1431,2		10 m					5	35
ü1	0	-4,4							12	12
2	1435	1434,6		20 m					5	35
ü2	0	-11,7							12	12
3	1435	1434,5		30 m					5	35
ü3	0	-4,9							12	12
4	1435	1435,3		40 m					5	35
ü4	0	-5,0							12	12
5	1435	1432,5		50 m					5	35
ü5	0	-0,7							12	12
6	1435	1429,8	GW	60 m					5	35
ü6	0	0,1							12	12
7	1435	1432,8		70 m					5	35
ü7	0	2,8							12	12
8	1435	1431,7		80 m					5	35
ü8	0	-2,5							12	12
9	1435	1431,8		90 m					5	35
ü9	0	0,8							12	12
10	1435	1434,4		100 m					5	35
ü10	0	3,0							12	12
11	1435	1432,1		110 m					5	35
ü11	0	3,5							12	12
12	1435	1435,2		120 m					5	35
ü12	0	2,1							12	12
13	1435	1433,8		130 m					5	35
ü13	0	-1,7							12	12
14	1435	1440,1		WE Weiche M4					5	35
ü14	0	-13,7	GW						12	12

# Messbericht

Anlage **GL. 14**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 28.03.2022 14:07:58



## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML HET Gl. 14  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 28.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



(C) 2013,2022 by Vogel & Plötscher GmbH & Co.KG

Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel:

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**GL. 14**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 28.03.2022 14:07:58



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1447,0		WE Weiche M8					5	35
ü0	0	2,9							12	12
1	1435	1440,2		10 m					5	35
ü1	0	5,4							12	12
2	1435	1437,1		20 m					5	35
ü2	0	8,9							12	12
3	1435	1435,3		30 m					5	35
ü3	0	4,8							12	12
4	1435	1436,2		40 m					5	35
ü4	0	4,3							12	12
5	1435	1436,0		50 m					5	35
ü5	0	7,4							12	12
6	1435	1434,7		60 m					5	35
ü6	0	4,1							12	12
7	1435	1432,7		70 m					5	35
ü7	0	6,8							12	12
8	1435	1433,1		80 m					5	35
ü8	0	5,1							12	12
9	1435	1431,7		90 m					5	35
ü9	0	-3,8							12	12
10	1435	1434,5		100 m					5	35
ü10	0	-2,2							12	12
11	1435	1435,0		110 m					5	35
ü11	0	0,5							12	12
12	1435	1434,1		120 m					5	35
ü12	0	4,6							12	12
13	1435	1433,1		130 m					5	35
ü13	0	-1,7							12	12
14	1435	1435,7		140 m					5	35
ü14	0	2,5							12	12
15	1435	1436,3		150 m					5	35
ü15	0	3,5							12	12
16	1435	1435,4		160 m					5	35
ü16	0	4,1							12	12
17	1435	1436,1		WE Weiche M4					5	35
ü17	0	2,6							12	12

© 2013,2022 by Vogel & Plötscher GmbH & Co.KG

# Messbericht



**falkenhahn**

Baugesellschaft  
mbH

Anlage **GL. 15**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 29.03.2022 08:26:03

## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML HET Gl. 15  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 28.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht



**falkenhahn**

Baugesellschaft  
mbH

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**GL. 15**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
29.03.2022 08:26:03

## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1435,3		Weiche M7					5	35
ü0	0	-37,0	GW						12	12
1	1435	1435,5		10 m					5	35
ü1	0	0,3							12	12
2	1435	1434,7		20 m					5	35
ü2	0	-3,2							12	12
3	1435	1435,3		30 m					5	35
ü3	0	-0,8							12	12
4	1435	1437,9		40 m					5	35
ü4	0	-5,9							12	12
5	1435	1440,5		50 m					5	35
ü5	0	-0,4							12	12
6	1435	1440,2		60 m					5	35
ü6	0	9,3							12	12
7	1435	1441,4		70 m					5	35
ü7	0	6,5							12	12
8	1435	1435,6		80 m					5	35
ü8	0	8,5							12	12
9	1435	1434,2		90 m					5	35
ü9	0	5,3							12	12
10	1435	1436,9		100 m					5	35
ü10	0	11,6							12	12
11	1435	1435,1		110 m					5	35
ü11	0	9,1							12	12
12	1435	1431,9		120 m					5	35
ü12	0	6,7							12	12
13	1435	1436,4		130 m					5	35
ü13	0	4,8							12	12
14	1435	1438,6		140 m					5	35
ü14	0	3,2							12	12
15	1435	1439,8		150 m					5	35
ü15	0	8,9							12	12
16	1435	1436,6		160 m					5	35
ü16	0	9,5							12	12
17	1435	1434,2		170 m					5	35
ü17	0	5,2							12	12
18	1435	1438,5		180 m					5	35
ü18	0	4,9							12	12
19	1435	1435,8		190 m					5	35
ü19	0	11,2							12	12
20	1435	1436,0		200 m					5	35
ü20	0	12,7	GW						12	12
21	1435	1434,9		210 m					5	35
ü21	0	10,4							12	12
22	1435	1434,8		220 m					5	35
ü22	0	9,6							12	12
23	1435	1436,0		Prellbock					5	35
ü23	0	-8,8							12	12

© 2013,2022 by Vogel & Plätscher GmbH & Co.KG

# Messbericht

Anlage **GL. 16**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 28.03.2022 14:02:21



## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML HET Gl. 16  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 28.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**GL. 16**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 28.03.2022 14:02:21



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1430,5		WE Weiche M5					5	35
ü0	0	-1,3							12	12
1	1435	1434,4		10 m					5	35
ü1	0	3,7							12	12
2	1435	1434,4		20 m					5	35
ü2	0	-0,7							12	12
3	1435	1434,7		30 m					5	35
ü3	0	-1,5							12	12
4	1435	1434,3		40 m					5	35
ü4	0	-0,7							12	12
5	1435	1435,0		50 m					5	35
ü5	0	1,0							12	12
6	1435	1434,1		60 m					5	35
ü6	0	-2,0							12	12
7	1435	1433,7		70 m					5	35
ü7	0	-0,1							12	12
8	1435	1435,4		80 m					5	35
ü8	0	-5,0							12	12
9	1435	1437,7		90 m					5	35
ü9	0	-2,1							12	12
10	1435	1433,9		100 m					5	35
ü10	0	-4,8							12	12
11	1435	1433,9		110 m					5	35
ü11	0	0,1							12	12
12	1435	1433,2		120 m					5	35
ü12	0	-2,1							12	12
13	1435	1432,6		130 m					5	35
ü13	0	-5,0							12	12
14	1435	1435,0		140 m					5	35
ü14	0	-3,6							12	12
15	1435	1432,9		150 m					5	35
ü15	0	-5,1							12	12
16	1435	1434,2		160 m					5	35
ü16	0	-5,5							12	12
17	1435	1434,8		170 m					5	35
ü17	0	-7,2							12	12
18	1435	1431,5		WE Weiche M10					5	35
ü18	0	-9,7							12	12

© 2013,2022 by Vogel & Plötscher GmbH & Co.KG

# Messbericht



**falkenhahn**

Baugesellschaft  
mbH

Anlage **GL. 16A**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 28.03.2022 13:30:30

## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML HET Gl. 16a  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 28.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel:

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**GL. 16A**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
28.03.2022 13:30:30



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1442,1		WA Weiche M10					5	35
ü0	0	-0,1							12	12
1	1435	1432,3		10 m					5	35
ü1	0	-0,5							12	12
2	1435	1435,7		20 m					5	35
ü2	0	-1,9							12	12
3	1435	1436,0		30 m					5	35
ü3	0	-0,5							12	12
4	1435	1435,5		40 m					5	35
ü4	0	-2,6							12	12
5	1435	1437,6		50 m					5	35
ü5	0	-2,5							12	12
6	1435	1440,1		60 m					5	35
ü6	0	-3,3							12	12
7	1435	1438,4		70 m					5	35
ü7	0	-1,0							12	12
8	1435	1438,5		80 m					5	35
ü8	0	-1,5							12	12
9	1435	1437,2		90 m					5	35
ü9	0	-1,7							12	12
10	1435	1435,9		100 m					5	35
ü10	0	-0,5							12	12
11	1435	1435,7		110 m					5	35
ü11	0	3,3							12	12
12	1435	1434,3		120 m					5	35
ü12	0	1,8							12	12
13	1435	1432,5		130 m					5	35
ü13	0	2,3							12	12
14	1435	1432,0		140 m					5	35
ü14	0	1,2							12	12
15	1435	1430,1		150 m					5	35
ü15	0	-0,2							12	12
16	1435	1437,0		160 m					5	35
ü16	0	-0,4							12	12
17	1435	1436,6		170 m					5	35
ü17	0	-0,9							12	12
18	1435	1432,8		180 m					5	35
ü18	0	-1,4							12	12
19	1435	1433,9		190 m					5	35
ü19	0	0,6							12	12
20	1435	1433,5		200 m					5	35
ü20	0	0,1							12	12
21	1435	1435,4		210 m					5	35
ü21	0	-1,3							12	12
22	1435	1435,9		220 m					5	35
ü22	0	-3,5							12	12
23	1435	1432,7		230 m					5	35
ü23	0	-4,0							12	12
24	1435	1431,0		Prellbock					5	35
ü24	0	-0,4							12	12

© 2013,2022 by Vogel & Plätscher GmbH & Co.KG

# Messbericht

Anlage **GL. 17A + 17**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 28.03.2022 12:51:02



## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML HET Gl. 17a + 17  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 28.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



(C) 2013,2022 by Vogel & Plötscher GmbH & Co.KG

Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**GL. 17A + 17**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 28.03.2022 12:51:02



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1446,5		WE Weiche M10					5	35
ü0	0	-7,1							12	12
1	1435	1448,4		10 m					5	35
ü1	0	-2,0							12	12
2	1435	1448,4		20 m					5	35
ü2	0	-8,1							12	12
3	1435	1452,2		30 m					5	35
ü3	0	-4,5							12	12
4	1435	1457,7		40 m					5	35
ü4	0	-0,5							12	12
5	1435	1454,3		50 m					5	35
ü5	0	-1,4							12	12
6	1435	1454,3		60 m					5	35
ü6	0	-1,7							12	12
7	1435	1456,0		70 m					5	35
ü7	0	-1,5							12	12
8	1435	1455,1		80 m					5	35
ü8	0	-2,1							12	12
9	1435	1455,2		90 m					5	35
ü9	0	-4,7							12	12
10	1435	1453,1		100 m					5	35
ü10	0	-3,4							12	12
11	1435	1452,7		110 m					5	35
ü11	0	-6,7							12	12
12	1435	1439,5		120 m					5	35
ü12	0	-5,8							12	12
13	1435	1435,3		130 m					5	35
ü13	0	-9,2							12	12
14	1435	1433,4		140 m					5	35
ü14	0	-2,9							12	12
15	1435	1434,8		150 m					5	35
ü15	0	0,2							12	12
16	1435	1437,7		160 m					5	35
ü16	0	4,6							12	12
17	1435	1439,3		170 m					5	35
ü17	0	7,7							12	12
18	1435	1436,2		180 m					5	35
ü18	0	-0,6							12	12
19	1435	1433,7		190 m					5	35
ü19	0	5,5							12	12
20	1435	1435,1		200 m					5	35
ü20	0	7,6							12	12
21	1435	1433,6		210 m					5	35
ü21	0	6,7							12	12
22	1435	1442,4		220 m					5	35
ü22	0	11,0							12	12
23	1435	1443,8		230 m					5	35
ü23	0	6,4							12	12
24	1435	1444,2		240 m					5	35
ü24	0	7,2							12	12
25	1435	1440,2		250 m					5	35

© 2013,2022 by Vogel & Plötscher GmbH & Co.KG

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**GL. 17A + 17**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 28.03.2022 12:51:02



## Messpunkte

ü25	0	3,9							12	12
26	1435	1446,2			260 m				5	35
ü26	0	1,6							12	12
27	1435	1440,0			270 m				5	35
ü27	0	6,2							12	12
28	1435	1444,9			280 m				5	35
ü28	0	0,5							12	12
29	1435	1448,6			290 m				5	35
ü29	0	5,5							12	12
30	1435	1449,0			300 m				5	35
ü30	0	10,4							12	12
31	1435	1448,4			310 m				5	35
ü31	0	5,6							12	12
32	1435	1446,5			320 m				5	35
ü32	0	1,2							12	12
33	1435	1438,8			330 m				5	35
ü33	0	1,1							12	12
34	1435	1437,8			340 m				5	35
ü34	0	2,2							12	12
35	1435	1442,8			350 m				5	35
ü35	0	2,0							12	12
36	1435	1440,6			360 m				5	35
ü36	0	-1,5							12	12
37	1435	1440,1			370 m				5	35
ü37	0	0,1							12	12
38	1435	1439,6			380 m				5	35
ü38	0	8,3							12	12
39	1435	1440,4			390 m				5	35
ü39	0	7,8							12	12
40	1435	1438,6			400 m				5	35
ü40	0	4,8							12	12
41	1435	1437,8			410 m				5	35
ü41	0	3,1							12	12
42	1435	1436,8			420 m				5	35
ü42	0	0,8							12	12
43	1435	1433,3			430 m				5	35
ü43	0	1,6							12	12
44	1435	1434,2			440 m				5	35
ü44	0	0,1							12	12
45	1435	1433,8			450 m				5	35
ü45	0	-2,9							12	12
46	1435	1431,0			460 m				5	35
ü46	0	-6,6							12	12
47	1435	1433,6			470 m				5	35
ü47	0	-5,3							12	12
48	1435	1430,1			480 m				5	35
ü48	0	-3,1							12	12
49	1435	1431,9			490 m				5	35
ü49	0	-2,7							12	12
50	1435	1438,3			500 m				5	35
ü50	0	-2,6							12	12
51	1435	1437,1			510 m				5	35
ü51	0	-9,6							12	12
52	1435	1446,5			520 m				5	35

© 2013,2022 by Vogel & Plötscher GmbH & Co.KG

# Messbericht



Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**GL. 17A + 17**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 28.03.2022 12:51:02

## Messpunkte

ü52	0	-16,6	GW						12	12
53	1435	1448,7		530 m					5	35
ü53	0	-15,2	GW						12	12
54	1435	1448,5		540 m					5	35
ü54	0	-9,4							12	12
55	1435	1453,0		550 m					5	35
ü55	0	-5,8							12	12
56	1435	1450,5		560 m					5	35
ü56	0	-14,8	GW						12	12
57	1435	1453,4		570 m					5	53
ü57	0	-7,6							12	12
58	1435	1443,1		580 m					5	35
ü58	0	-6,6							12	12
59	1435	1431,4		590 m					5	35
ü59	0	0,1							12	12
60	1435	1435,6		600 m					5	35
ü60	0	1,4							12	12
61	1435	1435,1		610 m					5	35
ü61	0	-1,5							12	12
62	1435	1445,0		620 m					5	35
ü62	0	-0,3							12	12
63	1435	1437,8		630 m					5	35
ü63	0	-0,4							12	12
64	1435	1434,6		640 m					5	35
ü64	0	0,6							12	12
65	1435	1434,7		650 m					5	35
ü65	0	4,5							12	12
66	1435	1429,8	GW	660 m					5	35
ü66	0	1,1							12	12
67	1435	1434,0		670 m					5	35
ü67	0	4,3							12	12
68	1435	1435,5		680 m					5	35
ü68	0	3,8							12	12
69	1435	1438,0		690 m					5	35
ü69	0	6,6							12	12
70	1435	1437,2		700 m					5	35
ü70	0	10,9							12	12
71	1435	1437,6		710 m					5	35
ü71	0	7,0							12	12
72	1435	1441,0		720 m					5	35
ü72	0	7,8							12	12
73	1435	1447,7		730 m					5	35
ü73	0	5,1							12	12
74	1435	1446,6		740 m					5	35
ü74	0	3,7							12	12
75	1435	1448,9		750 m					5	35
ü75	0	-1,4							12	12
76	1435	1440,7		760 m					5	35
ü76	0	0,3							12	12
77	1435	1448,0		770 m					5	35
ü77	0	0,5							12	12
78	1435	1456,6		780 m					5	35
ü78	0	-3,7							12	12
79	1435	1449,2		790 m					5	35

© 2013,2022 by Vogel & Plötscher GmbH & Co.KG

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

GL. 17A + 17  
KML Hettstedt  
Hornickel  
28.03.2022 12:51:02



## Messpunkte

ü79	0	-8,3							12	12
80	1435	1458,6			800 m				5	35
ü80	0	-4,1							12	12
81	1435	1452,2			810 m				5	35
ü81	0	-7,3							12	12
82	1435	1449,3			820 m				5	35
ü82	0	-7,9							12	12
83	1435	1451,0			830 m				5	35
ü83	0	-5,9							12	12
84	1435	1457,8			840 m				5	35
ü84	0	-7,7							12	12
85	1435	1446,4			850 m				5	35
ü85	0	-3,6							12	12
86	1435	1448,4			860 m				5	35
ü86	0	-1,2							12	12
87	1435	1445,8			870 m				5	35
ü87	0	-4,0							12	12
88	1435	1450,0			880 m				5	35
ü88	0	-3,5							12	12
89	1435	1446,6			890 m				5	35
ü89	0	-6,0							12	12
90	1435	1447,0			900 m				5	35
ü90	0	-3,8							12	12
91	1435	1455,2			910 m				5	35
ü91	0	-0,6							12	12
92	1435	1456,1			920 m				5	35
ü92	0	1,1							12	12
93	1435	1454,0			930 m				5	35
ü93	0	-10,3							12	12
94	1435	1451,5			940 m				5	35
ü94	0	-2,4							12	12
95	1435	1448,4			950 m				5	35
ü95	0	3,0							12	12
96	1435	1442,9			960 m				5	35
ü96	0	-1,2							12	12
97	1435	1441,0			970 m				5	35
ü97	0	-4,9							12	12
98	1435	1434,8			980 m				5	35
ü98	0	-4,7							12	12
99	1435	1437,5			990 m				5	35
ü99	0	0,5							12	12
100	1435	1436,4			Brücke 7				5	35
ü100	0	3,9							12	12

# Messbericht

Anlage **GL. 30**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 30.03.2022 14:18:45



## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML HET Gl. 30  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 28.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**GL. 30**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 30.03.2022 14:18:45



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1435,2		WE Weiche L2					5	35
ü0	0	-1,7							12	12
1	1435	1443,9		10 m					5	35
ü1	0	15,4	GW						12	12
2	1435	1437,1		20 m					5	35
ü2	0	5,6							12	12
3	1435	1431,4		30 m					5	35
ü3	0	4,0							12	12
4	1435	1434,3		40 m					5	35
ü4	0	4,7							12	12
5	1435	1436,8		50 m					5	35
ü5	0	-3,5							12	12
6	1435	1434,7		60 m					5	35
ü6	0	-3,4							12	12
7	1435	1437,8		70 m					5	35
ü7	0	-1,1							12	12
8	1435	1436,7		80 m					5	35
ü8	0	1,5							12	12
9	1435	1435,3		90 m					5	35
ü9	0	0,4							12	12
10	1435	1437,0		100 m					5	35
ü10	0	2,1							12	12
11	1435	1434,1		110 m					5	35
ü11	0	4,5							12	12
12	1435	1435,0		120 m					5	35
ü12	0	3,9							12	12
13	1435	1435,3		130 m					5	35
ü13	0	0,4							12	12
14	1435	1436,2		140 m					5	35
ü14	0	1,5							12	12
15	1435	1435,5		150 m					5	35
ü15	0	1,4							12	12
16	1435	1434,9		160 m					5	35
ü16	0	3,6							12	12
17	1435	1435,0		170 m					5	35
ü17	0	3,9							12	12
18	1435	1435,7		180 m					5	35
ü18	0	2,7							12	12
19	1435	1437,2		190 m					5	35
ü19	0	6,5							12	12
20	1435	1447,7		WA Weiche 11					5	35
ü20	0	2,6							12	12

© 2013,2022 by Vogel & Plötscher GmbH & Co.KG

# Messbericht



**falkenhahn**

Baugesellschaft  
mbH

Anlage **VERB. GL. W M3 - W M5**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 05.04.2022 10:47:42

## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML HET Verb. Gl. W M3- W M5 Toleranzbereich < 40 KM/H  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller Stellwerk  
Einbaudatum 05.04.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**VERB. GL. W M3 - W M5**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
05.04.2022 10:47:42



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1436,6		WE Weiche M3					5	35
ü0	0	-11,8							12	12
1	1435	1433,9		10 m					5	35
ü1	0	2,6							12	12
2	1435	1433,5		20 m					5	35
ü2	0	3,2							12	12
3	1435	1433,8		30 m					5	35
ü3	0	2,9							12	12
4	1435	1436,3		40 m					5	35
ü4	0	3,4							12	12
5	1435	1434,5		50 m					5	35
ü5	0	3,0							12	12
6	1435	1437,8		WA Weiche M5					5	35
ü6	0	2,4							12	12

# Messbericht

Anlage **LLB GL. 1**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 30.03.2022 10:34:07



## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML LLB Gl. 1  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 28.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel:

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**LLB GL. 1**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
30.03.2022 10:34:07



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1442,5		WE W 19					5	35
ü0	0	-10,6							12	12
1	1435	1444,2		10 m					5	35
ü1	0	-10,2							12	12
2	1435	1438,2		20 m					5	35
ü2	0	-0,8							12	12
3	1435	1439,2		30 m					5	35
ü3	0	-5,3							12	12
4	1435	1439,5		40 m					5	35
ü4	0	-0,5							12	12
5	1435	1439,4		50 m					5	35
ü5	0	-0,2							12	12
6	1435	1439,1		60 m					5	35
ü6	0	-1,1							12	12
7	1435	1437,1		70 m					5	35
ü7	0	-4,3							12	12
8	1435	1437,3		80 m					5	35
ü8	0	-2,4							12	12
9	1435	1439,1		90 m					5	35
ü9	0	-0,8							12	12
10	1435	1443,0		100 m					5	35
ü10	0	1,8							12	12
11	1435	1442,9		110 m					5	35
ü11	0	4,2							12	12
12	1435	1440,4		120 m					5	35
ü12	0	3,8							12	12
13	1435	1437,1		130 m					5	35
ü13	0	7,5							12	12
14	1435	1444,7		140 m					5	35
ü14	0	2,5							12	12
15	1435	1444,9		150 m					5	35
ü15	0	1,6							12	12
16	1435	1441,6		160 m					5	35
ü16	0	2,8							12	12
17	1435	1441,2		170 m					5	35
ü17	0	3,8							12	12
18	1435	1439,3		180 m					5	35
ü18	0	0,0							12	12
19	1435	1436,6		190 m					5	35
ü19	0	-1,9							12	12
20	1435	1440,9		200 m					5	35
ü20	0	-1,4							12	12
21	1435	1441,0		210 m					5	35
ü21	0	-7,7							12	12
22	1435	1438,1		220 m					5	35
ü22	0	-1,7							12	12
23	1435	1440,2		WE W 37					5	35
ü23	0	-8,6							12	12

© 2013,2022 by Vogel & Plötscher GmbH & Co.KG

# Messbericht

Anlage **LLB GL. 1A**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 30.03.2022 14:26:30



## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML LLB Gl. 1a  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 30.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel:

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**LLB GL. 1A**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
30.03.2022 14:26:30



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1439,1		WE Weiche 18					5	35
ü0	0	34,1	GW						12	12
1	1435	1439,9		10 m					5	35
ü1	0	2,1							12	12
2	1435	1433,1		20 m					5	35
ü2	0	-0,8							12	12
3	1435	1441,1		WA Weiche 19					5	35
ü3	0	6,9							12	12

# Messbericht



**falkenhahn**

Baugesellschaft  
mbH

Anlage **LLB GL. 1B**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 30.03.2022 14:22:57

## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML LLB Gl. 1b  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 30.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**LLB GL. 1B**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
30.03.2022 14:22:57



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1436,7		WE Weiche 11					5	35
ü0	0	-5,5							12	12
1	1435	1434,4		10 m					5	35
ü1	0	1,1							12	12
2	1435	1432,0		20 m					5	35
ü2	0	6,3							12	12
3	1435	1435,6		30 m					5	35
ü3	0	6,7							12	12
4	1435	1431,7		40 m					5	35
ü4	0	1,2							12	12
5	1435	1436,7		WA Weiche 17					5	35
ü5	0	10,8							12	12

# Messbericht

Anlage **LLB GL. 2**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 30.03.2022 11:03:24



## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML LLB Gl. 2  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 28.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel:

# Messbericht



**falkenhahn**

Baugesellschaft  
mbH

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**LLB GL. 2**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
30.03.2022 11:03:24

## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1445,6		WE Weiche 17					5	35
ü0	0	24,6	GW						12	12
1	1435	1448,5		10 m					5	35
ü1	0	1,9							12	12
2	1435	1456,4		20 m					5	35
ü2	0	3,0							12	12
3	1435	1443,5		30 m					5	35
ü3	0	-0,3							12	12
4	1435	1447,4		40 m					5	35
ü4	0	-7,7							12	12
5	1435	1443,4		50 m					5	35
ü5	0	-1,9							12	12
6	1435	1440,5		60 m					5	35
ü6	0	-3,3							12	12
7	1435	1441,8		70 m					5	35
ü7	0	-8,0							12	12
8	1435	1440,3		80 m					5	35
ü8	0	-6,7							12	12
9	1435	1443,2		90 m					5	35
ü9	0	-7,1							12	12
10	1435	1446,6		100 m					5	35
ü10	0	-9,6							12	12
11	1435	1444,3		110 m					5	35
ü11	0	-7,0							12	12
12	1435	1441,1		120 m					5	35
ü12	0	-7,1							12	12
13	1435	1439,7		130 m					5	35
ü13	0	-0,1							12	12
14	1435	1439,8		140 m					5	35
ü14	0	-0,2							12	12
15	1435	1443,8		150 m					5	35
ü15	0	0,2							12	12
16	1435	1438,7		160 m					5	35
ü16	0	-3,7							12	12
17	1435	1444,0		170 m					5	35
ü17	0	-13,1	GW						12	12
18	1435	1435,7		180 m					5	35
ü18	0	-9,5							12	12
19	1435	1444,7		WE Weiche 35					5	35
ü19	0	-37,3	GW						12	12

© 2013,2022 by Vogel & Plötscher GmbH & Co.KG

# Messbericht

Anlage **LLB GL. 3**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 30.03.2022 09:54:16



## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML LLB Gl. 3  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 28.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel:

# Messbericht



**falkenhahn**

Baugesellschaft  
mbH

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**LLB GL. 3**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
30.03.2022 09:54:16

## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1434,1		WE Weiche 19					5	35
ü0	0	-0,2							12	12
1	1435	1435,6		10 m					5	35
ü1	0	-0,4							12	12
2	1435	1448,6		20 m					5	35
ü2	0	0,7							12	12
3	1435	1447,7		30 m					5	35
ü3	0	14,1	GW						12	12
4	1435	1447,5		40 m					5	35
ü4	0	22,9	GW						12	12
5	1435	1441,9		50 m					5	35
ü5	0	4,3							12	12
6	1435	1437,5		60 m					5	35
ü6	0	18,0	GW						12	12
7	1435	1440,9		70 m					5	35
ü7	0	25,6	GW						12	12
8	1435	1443,4		80 m					5	35
ü8	0	12,6	GW						12	12
9	1435	1445,5		90 m					5	35
ü9	0	-2,9							12	12
10	1435	1444,3		100 m					5	35
ü10	0	-3,1							12	12
11	1435	1448,9		110 m					5	35
ü11	0	7,4							12	12
12	1435	1451,0		120 m					5	35
ü12	0	8,8							12	12
13	1435	1441,0		130 m					5	35
ü13	0	-5,1							12	12
14	1435	1445,2		140 m					5	35
ü14	0	0,8							12	12
15	1435	1455,1		150 m					5	35
ü15	0	-2,1							12	12
16	1435	1445,7		160 m					5	35
ü16	0	-8,1							12	12
17	1435	1443,8		WE Weiche 37					5	35
ü17	0	-1,7							12	12

# Messbericht



**falkenhahn**

Baugesellschaft  
mbH

Anlage **LLB GL. 4**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 30.03.2022 11:18:51

## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML LLB Gl. 4  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 28.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**LLB GL. 4**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 30.03.2022 11:18:51



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1445,2		WE Weiche 14					5	35
ü0	0	2,2							12	12
1	1435	1437,1		10 m					5	35
ü1	0	1,8							12	12
2	1435	1438,7		20 m					5	35
ü2	0	3,1							12	12
3	1435	1434,9		30 m					5	35
ü3	0	14,5	GW						12	12
4	1435	1438,8		40 m					5	35
ü4	0	8,1							12	12
5	1435	1430,7		50 m					5	35
ü5	0	0,6							12	12
6	1435	1434,2		60 m					5	35
ü6	0	-0,1							12	12
7	1435	1434,4		70 m					5	35
ü7	0	1,0							12	12
8	1435	1436,8		80 m					5	35
ü8	0	6,5							12	12
9	1435	1438,7		90 m					5	35
ü9	0	5,6							12	12
10	1435	1440,4		100 m					5	35
ü10	0	0,5							12	12
11	1435	1439,1		110 m					5	35
ü11	0	-1,1							12	12
12	1435	1438,6		120 m					5	35
ü12	0	5,8							12	12
13	1435	1438,8		130 m					5	35
ü13	0	6,2							12	12
14	1435	1442,0		140 m					5	35
ü14	0	5,0							12	12
15	1435	1439,4		150 m					5	35
ü15	0	4,1							12	12
16	1435	1435,5		160 m					5	35
ü16	0	0,2							12	12
17	1435	1435,9		170 m					5	35
ü17	0	-3,2							12	12
18	1435	1432,5		180 m					5	35
ü18	0	2,2							12	12
19	1435	1440,7		WE Weiche 34					5	35
ü19	0	17,1	GW						12	12

© 2013,2022 by Vogel & Plötscher GmbH & Co.KG

# Messbericht

Anlage **LLB GL. 6**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 30.03.2022 11:33:16



## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML LLB Gl. 6  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 28.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**LLB GL. 6**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 30.03.2022 11:33:16



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1439,2		WE Weiche 15					5	35
ü0	0	16,8	GW						12	12
1	1435	1426,0	GW	10 m					5	35
ü1	0	2,0							12	12
2	1435	1429,8	GW	20 m					5	35
ü2	0	10,4							12	12
3	1435	1429,9	GW	30 m					5	35
ü3	0	5,7							12	12
4	1435	1427,9	GW	40 m					5	35
ü4	0	1,3							12	12
5	1435	1426,9	GW	50 m					5	35
ü5	0	-2,9							12	12
6	1435	1432,0		60 m					5	35
ü6	0	4,8							12	12
7	1435	1435,6		70 m					5	35
ü7	0	0,1							12	12
8	1435	1435,2		80 m					5	35
ü8	0	1,8							12	12
9	1435	1431,0		90 m					5	35
ü9	0	4,4							12	12
10	1435	1429,8	GW	100 m					5	35
ü10	0	-0,2							12	12
11	1435	1430,3		110 m					5	35
ü11	0	4,3							12	12
12	1435	1430,5		120 m					5	35
ü12	0	0,9							12	12
13	1435	1451,3		WE Weiche 34					5	35
ü13	0	1,5							12	12

# Messbericht

Anlage **LLB GL. 8**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 31.03.2022 08:33:36



## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML LLB Gl. 8  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 28.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel:

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**LLB GL. 8**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 31.03.2022 08:33:36



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1449,8		WE Weiche 15					5	35
ü0	0	7,1							12	12
1	1435	1431,4		10 m					5	35
ü1	0	4,3							12	12
2	1435	1446,8		20 m					5	35
ü2	0	-7,4							12	12
3	1435	1447,0		30 m					5	35
ü3	0	12,0							12	12
4	1435	1438,2		40 m					5	35
ü4	0	13,5	GW						12	12
5	1435	1433,8		50 m					5	35
ü5	0	-0,4							12	12
6	1435	1439,5		60 m					5	35
ü6	0	8,9							12	12
7	1435	1435,1		70 m					5	35
ü7	0	8,5							12	12
8	1435	1433,8		80 m					5	35
ü8	0	5,4							12	12
9	1435	1444,4		90 m					5	35
ü9	0	7,9							12	12
10	1435	1454,2		100 m					5	35
ü10	0	9,4							12	12
11	1435	1437,1		110 m					5	35
ü11	0	8,5							12	12
12	1435	1443,0		120 m					5	35
ü12	0	3,1							12	12
13	1435	1447,5		WE Weiche 34					5	35
ü13	0	17,4	GW						12	12

# Messbericht

Anlage **LLB GL. 10**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 30.03.2022 12:40:40



## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML LLB Gl. 10  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 28.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**LLB GL. 10**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
30.03.2022 12:40:40



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1433,0		WE Weice 21					5	35
ü0	0	-13,2	GW						12	12
1	1435	1434,8		10 m					5	35
ü1	0	-12,1	GW						12	12
2	1435	1431,1		20 m					5	35
ü2	0	-7,4							12	12
3	1435	1435,4		30 m					5	35
ü3	0	-5,6							12	12
4	1435	1437,1		40 m					5	35
ü4	0	-0,9							12	12
5	1435	1436,6		50 m					5	35
ü5	0	-8,2							12	12

# Messbericht

Anlage **LLB GL.14**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 30.03.2022 13:53:07



## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML LLB Gl. 14  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 30.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel:

# Messbericht

Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**LLB GL.14**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 30.03.2022 13:53:07



## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1441,3		WE Weiche 11					5	35
ü0	0	15,5	GW						12	12
1	1435	1430,1		10 m					5	35
ü1	0	-16,0	GW						12	12
2	1435	1427,0	GW	20 m					5	35
ü2	0	-4,0							12	12
3	1435	1434,6		WA Weiche 13					5	35
ü3	0	3,3							12	12
4	1435	1453,8		WE Weiche 13					5	35
ü4	0	17,8	GW						12	12
5	1435	1440,3		50 m					5	35
ü5	0	7,0							12	12
6	1435	1431,9		60 m					5	35
ü6	0	20,9	GW						12	12
7	1435	1431,5		70 m					5	35
ü7	0	7,9							12	12
8	1435	1439,6		80 m					5	35
ü8	0	9,5							12	12
9	1435	1442,6		WA Weiche 21					5	35
ü9	0	0,9							12	12
10	1435	1440,4		WE Weiche 21					5	35
ü10	0	0,2							12	12
11	1435	1448,6		110 m					5	35
ü11	0	1,8							12	12
12	1435	1442,0		120 m					5	35
ü12	0	9,2							12	12
13	1435	1443,6		130 m					5	35
ü13	0	7,4							12	12
14	1435	1431,1		140 m					5	35
ü14	0	4,6							12	12
15	1435	1436,0		150 m					5	35
ü15	0	11,9							12	12
16	1435	1436,1		160 m					5	35
ü16	0	6,1							12	12
17	1435	1433,9		170 m					5	35
ü17	0	5,4							12	12
18	1435	1434,7		180 m					5	35
ü18	0	-3,3							12	12
19	1435	1434,2		190 m					5	35
ü19	0	-3,1							12	12
20	1435	1431,9		200 m					5	35
ü20	0	-5,8							12	12
21	1435	1432,6		210 m					5	35
ü21	0	-1,3							12	12
22	1435	1433,4		220 m					5	35
ü22	0	-2,4							12	12
23	1435	1432,9		230 m					5	35
ü23	0	-3,2							12	12
24	1435	1434,9		240 m					5	35
ü24	0	0,8							12	12
25	1435	1435,8		250 m					5	35

© 2013,2022 by Vogel & Plötscher GmbH & Co.KG

# Messbericht



Anlage  
 Bezirk  
 Anwender  
 Messgerät  
 Messdatum

**LLB GL.14**  
 KML Hettstedt  
 Hornickel  
 30.03.2022 13:53:07

## Messpunkte

ü25	0	-3,8								12	12
26	1435	1439,6			260 m					5	35
ü26	0	5,6								12	12
27	1435	1432,6			270 m					5	35
ü27	0	-4,1								12	12
28	1435	1435,9			280 m					5	35
ü28	0	1,7								12	12
29	1435	1444,3			290 m					5	35
ü29	0	3,9								12	12
30	1435	1449,1			300 m					5	35
ü30	0	19,1	GW							12	12
31	1435	1456,6			310 m					5	35
ü31	0	18,6	GW							12	12
32	1435	1452,4			320 m					5	35
ü32	0	25,2	GW							12	12
33	1435	1451,6			330 m					5	35
ü33	0	17,6	GW							12	12
34	1435	1452,0			340 m					5	35
ü34	0	19,5	GW							12	12
35	1435	1449,9			350 m					5	35
ü35	0	21,0	GW							12	12
36	1435	1446,9			360 m					5	35
ü36	0	14,2	GW							12	12
37	1435	1432,9			370 m					5	35
ü37	0	2,3								12	12
38	1435	1434,0			380 m					5	35
ü38	0	0,5								12	12
39	1435	1436,4			390 m					5	35
ü39	0	-3,0								12	12
40	1435	1436,7			400 m					5	35
ü40	0	9,2								12	12
41	1435	1434,8			410 m					5	35
ü41	0	6,3								12	12
42	1435	1433,1			420 m					5	35
ü42	0	6,4								12	12
43	1435	1433,0			430 m					5	35
ü43	0	5,1								12	12
44	1435	1432,2			440 m					5	35
ü44	0	-0,3								12	12
45	1435	1433,4			450 m					5	35
ü45	0	2,9								12	12
46	1435	1433,3			460 m					5	35
ü46	0	0,0								12	12
47	1435	1435,4			470 m					5	35
ü47	0	-1,8								12	12
48	1435	1431,8			480 m					5	35
ü48	0	0,0								12	12
49	1435	1435,3			490 m					5	35
ü49	0	5,4								12	12
50	1435	1435,2			500 m					5	35
ü50	0	7,9								12	12
51	1435	1435,0			510 m					5	35
ü51	0	3,6								12	12
52	1435	1432,6			520 m					5	35

© 2013,2022 by Vogel & Plötscher GmbH & Co.KG

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**LLB GL.14**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
30.03.2022 13:53:07



## Messpunkte

ü52	0	-3,5							12	12
53	1435	1433,6			530 m				5	35
ü53	0	-6,6							12	12
54	1435	1432,0			540 m				5	35
ü54	0	4,7							12	12
55	1435	1437,0			550 m				5	35
ü55	0	-8,1							12	12
56	1435	1429,7	GW		560 m				5	35
ü56	0	4,1							12	12
57	1435	1435,2			570 m				5	35
ü57	0	5,7							12	12
58	1435	1432,2			580 m				5	35
ü58	0	2,3							12	12
59	1435	1432,4			590 m				5	35
ü59	0	3,3							12	12
60	1435	1443,7			600 m				5	35
ü60	0	1,3							12	12

# Messbericht



**falkenhahn**

Baugesellschaft  
mbH

Anlage **LLB GL. 21**  
Bezirk KML Hettstedt  
Anwender Hornickel  
Messgerät  
Messdatum 30.03.2022 10:11:43

## Anlage

Typ W14k--- 49 B70-1538-B-65  
Prüfblatt KML LLB Gl. 21  
Überhöhung 0 mm  
Hersteller  
Toleranzbereich < 40 KM/H  
Stellwerk  
Einbaudatum 28.03.2022 13:04:05

## Zeichnung



Hinweis



**falkenhahn**

Baugesellschaft mbH  
Reichsbahnstr. 11-13  
06179 Teutschenthal  
Tel.: (03 46 01) 3 34 0  
Fax: (03 46 01) 3 34 24

Datum: 04.04.2022

Unterschrift|Stempel: \_\_\_\_\_

# Messbericht

Anlage  
Bezirk  
Anwender  
Messgerät  
Messdatum

**LLB GL. 21**  
KML Hettstedt  
Hornickel  
30.03.2022 10:11:43



**falkenhahn**

Baugesellschaft  
mbH

## Messpunkte

MP	Soll	Ist	Ergebnis	Information	SR100		SRLim		GW	
					-	+	-	+	-	+
0	1435	1442,0		WE Weiche 36					5	35
ü0	0	-2,1							12	12
1	1435	1440,7		10 m					5	35
ü1	0	7,1							12	12
2	1435	1438,6		20 m					5	35
ü2	0	-12,6	GW						12	12
3	1435	1439,6		30 m					5	35
ü3	0	-8,7							12	12
4	1435	1436,1		40 m					5	35
ü4	0	-2,5							12	12
5	1435	1438,6		50 m					5	35
ü5	0	-1,3							12	12
6	1435	1433,8		Prellbock					5	35
ü6	0	-3,3							12	12