

EINGANG

09. JAN. 2020

P2010177

DB Netz AG • Rackwitzer Straße 1-3 • 04347 Leipzig

DB Netz AG  
Technik und Anlagenmanagement Fahrbahn  
Technik und IH-Management Schiene  
Rackwitzer Straße 1-3  
04347 Leipzig  
www.dbnetze.com/fahrweg

Altun Gleis- und Tiefbau GmbH  
Herr Gerhard Rech, vSAP  
Bergheimer Straße 121  
47228 Duisburg

Jens Hänel  
Tel.: 341 968-3795  
Mobil: 160 97416454  
jens.j.haenel@deutschebahn.com  
Zeichen: I.NPF 121(S)

08.01.2020

**Freigabe von Schweißaufsichtspersonalen und Oberbauschweißern für Oberbauschweißarbeiten in Gleisen und Weichen der DB Netz AG**

Sehr geehrter Herr Rech,

gemäß Ihrem Antrag vom 25.11.2019 und auf Grundlage des Audits des **EBA – Prüfsachverständigen, Herrn Dräger**, am 25.11.2019 erhalten Sie die **Freigabe** der DB Netz AG.

**Nr.:** 3 / 08.01.20 / 826.2050.

**gültig bis:** 30.11.2020

Mit freundlichen Grüßen

i. A.

Hänel

Anlage:

- Freigabe Oberbauschweißbetrieb einschließlich Anlage

# Freigabe Oberbauschweißbetrieb

Der Oberbauschweißbetrieb: **Altun Gleis- und Tiefbau GmbH**

Bergheimerstr. 121  
47228 Duisburg

erhält hiermit die Freigabe für Oberbauschweißarbeiten in Gleisen und Weichen der DB Netz AG für den **Geschwindigkeitsbereich > 160 km/h**

**Nr.: 3 / 08.01.20 / 826.2050**

für folgende Schweißverfahren:

<input checked="" type="checkbox"/> <b>AS-SkV</b>	<b>Aluminothermische Verbindungsschweißung mit kurzer Vorwärmung</b>
AS-LSV	Aluminothermische Laschenlochverbindungs-schweißung
AS-THR	Aluminothermische Auftragschweißung
E-V	Elektrische Verbindungsschweißung-Stabelektrode
E-A	Elektrische Auftragschweißung-Stabelektrode
MF-V	Metallfülldraht Verbindungsschweißung
MF-A	Metallfülldraht Auftragschweißung

für die Isolierstoßfertigung:

**MT-Stoß** **Isolierstahllaschenverbindung Bauart ET**

Gültig bis: **30.11.2020**

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: **Gerhard Rech, SFI (OS)**

Anlage: Aufstellung der Personale die als SAP u. Oberbauschweißer freigegeben sind.

Leipzig, den 08.01.2020



I.NPF 121(S), i.A. Hänel  
Der Beauftragte für  
Oberbauschweißtechnik  
bei der DB Netz AG



## Anlage zur Freigabe Oberbauschweißbetrieb

Nr.: 3 / 08.01.20 / 826.2050

Der Oberbauschweißbetrieb: **Altun Gleis- und Tiefbau GmbH**

### • Vertreter der verantwortlichen Schweißaufsichtsperson

Lfd. Nr.	Name, Vorname	BA Nr.	Qualifikation
-	-	-	-

### • Weitere Schweißaufsichtspersonen

Lfd. Nr.	Name, Vorname	BA Nr.	Qualifikation
-	-	-	-

### • Oberbauschweißer Betriebsgleis

Lfd. Nr.	Name, Vorname	BA Nr.	Berechtigungen / Schweißverfahren
1	Amor, Lies	18-615	AS-SkV, MT-Stoß
2	Bedoui, Bayram	19-959	AS-SkV, MT-Stoß
3	Conteanu, Nicolae-Nicuser	19-952	AS-SkV, MT-Stoß
4	Sertkaya, Fethi	19-692	AS-SkV, MT-Stoß
5	Vaduva, Remus	19-960	AS-SkV, MT-Stoß
6	van den Boom, Thomas Ralf	19-954	AS-SkV, MT-Stoß

Hinweis: Die Freigabe Nr. 54 / 04.12.18 / 826.2050 und die 2. Änderung der Anlage zur Freigabe vom 27.11.2019 werden damit ungültig.