

# Durchgeführte Vergabeverfahren:

2020

## Neubau der Bahnübergangssicherungsanlage in Ramsloh, Möhlenschleede in Bahn-km 41,676 an der Eisenbahnstrecke Sedelsberg-Westerstede/Ocholt

### Name und Anschrift des Auftraggebers:

Emsländische Eisenbahn GmbH  
Bahnhofstr. 41  
49716 Meppen

### Ort der Bauausführung:

Eisenbahnstrecke Sedelsberg-Westerstede/Ocholt

### Auftragsgegenstand:

Lieferung und Montage der Signaltechnik

Submission am : 12.05.2020

Tiefbau- und Zusammenhangsarbeiten

Submission am : 12.05.2020

### Name und Anschrift des Auftragnehmers:

Lieferung und Montage der Signaltechnik

Scheidt & Bachmann GmbH, Mönchengladbach

Tiefbau- und Zusammenhangsarbeiten

Fa. Stefen GmbH & Co. KG, Oldenburg

# **Erneuerung der Bahnübergangssicherungsanlage in Haselünne, Im Fehn in Bahn-km 15,838 an der Eisenbahnstrecke Meppen – Essen (Oldb.).**

## **Name und Anschrift des Auftraggebers:**

Emsländische Eisenbahn GmbH  
Bahnhofstr. 41  
49716 Meppen

## **Ort der Bauausführung:**

Eisenbahnstrecke Meppen-Essen (Oldb.)

## **Auftragsgegenstand:**

Lieferung und Montage der Signaltechnik

Submission am : 06.05.2020

Tiefbau- und Zusammenhangsarbeiten

Submission am : 06.05.2020

## **Name und Anschrift des Auftragnehmers:**

Lieferung und Montage der Signaltechnik

Scheidt & Bachmann GmbH, Mönchengladbach

Tiefbau- und Zusammenhangsarbeiten

Fa. Stefen GmbH & Co. KG, Oldenburg

# **Erneuerung der Bahnübergangssicherungsanlage in Haselünne, Sandstr. in Bahn-km 15,978 an der Eisenbahnstrecke Meppen – Essen (Oldb.).**

## **Name und Anschrift des Auftraggebers:**

Emsländische Eisenbahn GmbH  
Bahnhofstr. 41  
49716 Meppen

## **Ort der Bauausführung:**

Eisenbahnstrecke Meppen-Essen (Oldb.)

## **Auftragsgegenstand:**

Lieferung und Montage der Signaltechnik

Submission am : 06.05.2020

Tiefbau- und Zusammenhangsarbeiten

Submission am : 06.05.2020

## **Name und Anschrift des Auftragnehmers:**

Lieferung und Montage der Signaltechnik

Scheidt & Bachmann GmbH, Mönchengladbach

Tiefbau- und Zusammenhangsarbeiten

Fa. Stefen GmbH & Co. KG, Oldenburg