

Verfahren: 25FEI84490 - TK ESTW Strecke 4550 Baustufe 1A (EMA/BMA)

LISTE DER ÖFFENTLICHEN NACHRICHTEN

Nr	Frage	Antwort	Gesendet
1	<p><u>Bieterfrage 1</u></p> <p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>wir bitten um Aufklärung. In dem Leistungsverzeichnis sind in den Titel jeweils bei der "Kabelanlage Kupfer" sowie "Kabelanlage LWL" Kabelbezeichnungsschlaufe n, Kabel-/Muffenmerkstein, Kabelschutz sowie Verlegeaufsicht ausgeschrieben. Allerdings ist nicht ersichtlich, welches Kabel jeweils verlegt/geschützt/gekennz eichnet werden soll.</p> <p>Sind diese Positionen versehentlich in das LV aufgenommen worden? Anderenfalls benötigen wir die Längen und die Konfektionierung der Kabel.</p> <p>Mit freundlichen Grüßen</p>	<p><u>Antwort zur Bieterfrage 1</u></p> <p>Guten Tag zusammen,</p> <p>vielen herzlichen Dank für Ihre Bieterfrage. Anbei unsere Antwort:</p> <p>Die Lieferung der TK- Kabel soll AGseitig erfolgen, die Verlegung soll durch den AN 'Kabeltiefbau' mit erbracht werden. Alles Weitere soll hier vom AN TK ausgeführt werden. Die Kabeltypen und Längen können den Kabellängenplänen entnommen werden.</p> <p>Mit freundlichen Grüßen</p> <p>Deutsche Bahn AG</p>	22.01.2026 15:50:59
2	<p><u>Bieterfrage 2</u></p> <p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>wir bitten um Aufklärung zu dem Positionen 04.01.0190 und 05.01.0190 "Freischalten und Kappen des nicht mehr benötigten F 4703, 26" in den Betriebsgebäuden (Relaisgebäude), inkl. Endverschlüsse und Leitungsübertrager</p> <p>Freigeschaltetes Erdkabel jeweils in der Gebäudeeinführung kappen."</p> <p>LV-Mengen 400m bzw. 900m</p> <p>In den Titel 02 und 03 ist dort jeweils 1 St als Menge angegeben.</p> <p>Welche LV-Mengen sind korrekt?</p> <p>Mit freundlichen Grüßen</p>	<p><u>Antwort zur Bieterfrage 2</u></p> <p>Guten Tag zusammen, vielen herzlichen Dank für Ihre Bieterfrage. Anbei unsere Antwort:</p> <p>In den Titeln 02 (Bf Bad Saulgau) und 03 (Bf Altshausen) soll das erd-/trogverlegte Streckenkabel lediglich freigeschaltet und vor den alten Betriebsgebäuden gekappt werden. Den weiteren Rückbau soll der AN Tiefbau übernehmen.</p> <p>In den Titeln 04 (Bf Bad Waldsee) und 05 (Bf Roßberg) muss der AN Tiefbau die nicht mehr benötigte Luftkabellinie über 400m bzw. 900m zurückbauen. Hier soll als Voraussetzung dafür das Freischalten und Kappen für diese Luftkabelstrecken angeboten werden.</p> <p>Mit freundlichen Grüßen</p> <p>Deutsche Bahn AG</p>	22.01.2026 15:54:18

Bieterfrage 3

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bitten um Aufklärung in Bezug auf die ausgeschriebene Stromversorgung (SV).

- a) gibt es zusätzliche Ausführungspläne in Bezug auf die SV zu diesem Projekt?
- b) Sie schreiben Lüfter und Lampen
 - Lüfter ist klar (Schaltschranklüfter)
 - Lampen – hier ist die Schaltschrankbeleuchtung gemeint?
- c) die -48VDC Stromversorgung ist nicht beschrieben
 - max Ausgangsleistung des DC-Systems?
 - Typ und Anzahl der Gleichrichtermodule?
 - Größe der Batteriesicherungen?
 - 1-polige oder 2-polige Trennung?
- d) IP56 Schrank, aber perforierte Doppeltüre – das geht wahrscheinlich nicht
 - hier müsste man mit Filtereinsätzen arbeiten – geschlossene Türe
 - bitte um kurze Stellungnahme
- e) AC-Verteilung des Wechselrichters (Ausgang) nicht definiert.
 - ◆ Stückzahl und Größe der Sicherungswerte?
- f) Verlegung der angefragten Kabel
- sind die Kabelpritschen/-trassen vorhanden?
- müssen Brandschotts geöffnet/geschlossen werden?
- sind Kernbohrungen durchzuführen?

Mit freundlichen Grüßen

Antwort zur Bieterfrage 3

30.01.2026 10:23:00

Guten Tag miteinander,

vielen herzlichen Dank für Ihre Bieterfrage.

Anbei unsere Antworten:

- a) Ja, in der Ap TK, welche dem AN nach Beauftragung zur Verfügung gestellt wird.
- b) Ja.
- c) max Ausgangsleistung des DC-Systems? -> 3kVA
Typ und Anzahl der Gleichrichtermodule? -> z.B. APR48-3G, mind. n+1
Größe der Batteriesicherungen? -> NH00 63A
1-polige oder 2-polige Trennung? 2-polig
- d) Da Innenraumverhältnisse 'trockene Bereiche' gegeben sind, kann auch eine niedrigere Schutzart angeboten werden.
- e) Je Modul: 1x LS B16A + 4x LS B10A
- f) sind die Kabelpritschen/-trassen vorhanden? -> Verlegung im vorh. Doppelboden/Kabelkeller müssen Brandschotts geöffnet/geschlossen werden? -> Nein, nicht vom AN TK
sind Kernbohrungen durchzuführen? -> Nein, nicht vom AN TK Mit freundlichen Grüßen, Deutsche Bahn AG

Bieterfrage 4

Sehr geehrte Damen und Herren,

in Bezug auf die Beantwortung der 1. Bieterfrage bitten wir um weitere Aufklärung.

Aus Ihren Antworten geht hervor, dass es ein separates LV zum Kabeltiefbau gibt und dort u.a. die Kabelverlegung ausgeschlossen ist. Daher bitten wir um Übernahme der Positionen "Kabelkennzeichnungsschlaufen, Kabelmerksteine, Kabelschutz sowie Verlegeaufsicht",

Antwort zur Bieterfrage 4

30.01.2026 10:24:25

Guten Tag miteinander,

vielen lieben Dank für Ihre Bieterfrage.

Anbei unsere Antwort:

Die Positionen "Kabelkennzeichnungsschlaufen, Kabelmerksteine, Kabelschutz sowie Verlegeaufsicht" übernimmt der Kabeltiefbau.

Da dies zum Kabeltiefbaubau gehört.

Mit freundlichen Grüßen

Die Kabelkennzeichnung z.B. wird direkt bei der Kabelverlegung angebracht. Im Nachgang erzeugt dies zusätzliche Kosten, es muss geklärt werden, ob der Kabelkanal noch offen ist oder zusätzlich geöffnet werden muss...

Deutsche Bahn AG

Mit freundlichen Grüßen