Anlage 14 – Anlagenbeauftragter für Arbeiten in der Nähe von unter elektrischer Spannung stehender Teile der Oberleitungsanlage (Seite 1 von 2)

Einweisungsbestätigung Anlagenbeauftragter für Arbeiten in der Nähe von unter elektrischer Spannung stehender Teile der Oberleitungsanlage

Für die Durchführung der Maßnahme	Projektbezeichnung	
Betra-Nr.:	_ wurde	
Name, Vorname / Firma		am
in die örtlichen Verhältnisse der Oberle	eitungsanlage	
Bf/Freie Strecke		

DI/I TOIC OLICCRE

Hiermit wird die oben genannte Person mit den Aufgaben des Anlagenbeauftragten beauftragt und in die Oberleitung eingewiesen.

Die beauftragte Person muss in der Betra namentlich genannt sein.

Die Anlagenverantwortung verbleibt beim Übertragenden.

Für die Einweisung des Schaltantragstellers ist der Vordruck der DB Netz AG (RRil 132.0123) zu verwenden.

Im Zusammenhang mit dieser Einweisung und der damit verbundenen Übertragung von Aufgaben des Anlagenbeauftragten wurde geprüft, dass folgende Voraussetzungen vorliegen:

- Intern: Technisch Berechtigter AVG*
- Extern: Bauüberwacher mit betrieblichen Aufgaben und Sicherungsüberwacher (Technisch Berechtigter) mit einer nachweislichen Qualifikation der Funktionsausbildung der Ril 046 2751 bis 2753 der DB Netz AG.*

*Nicht zutreffendes streichen

Die Aufgaben des Beauftragten sind insbesondere:

- Einweisen des Arbeitsverantwortlichen in die örtlichen Besonderheiten des Baustellenbereichs vor Ort.
- Einweisen des Arbeitsverantwortlichen in die Gefahren durch den elektrischen Strom in Bezug auf die Oberleitungsanlagen, Unterweisung bezüglich der Schutzabstände sowie der zu treffenden Schutzmaßnahmen.
- Mitteilung über die Ausschaltung und Durchführung der Bahnerdung der Oberleitungsanlage an den Arbeitsverantwortlichen, wenn der Fremdfirma für die Bahnerdung keine qualifizierten Mitarbeiter zur Verfügung stehen.

Anlage 14 – Anlagenbeauftragter für Arbeiten in der Nähe von unter elektrischer Spannung stehender Teile der Oberleitungsanlagen (Seite 1 von 2)

Anlage 14 – Anlagenbeauftragter für Arbeiten in der Nähe von unter elektrischer Spannung stehender Teile der Oberleitungsanlage (Seite 2 von 2)

- Einholung der Meldung vom Arbeitsverantwortlichen, dass die vorgesehenen Arbeiten ordnungsgemäß abgeschlossen wurden und die ausgeschalteten Anlagenteile wieder betriebsbereit sind (Einschaltbereitschaft).
- Auftrag zum Herstellen der Erdfreiheit und in der Folge zum Wiedereinschalten der Oberleitungsanlage.

Wenn der Anlagenbeauftragte auch Schaltantragsteller ist:*

- Abstimmung mit dem Arbeitsverantwortlichen über Art und Umfang der auszuführenden Arbeiten, den dafür erforderlichen auszuschaltenden Anlagenteilen sowie der Festlegung der Einbauorte der Bahnerdungsvorrichtungen – und damit verbunden – der Arbeitsgrenzen.
- Einweisen des Bahnerdungsberechtigten in die örtlichen Besonderheiten des Baustellenbereichs vor Ort, wenn der Fremdfirma für die Bahnerdung keine qualifizierten Mitarbeiter zur Verfügung stehen.

Wenn der Anlagenbeauftragte kein Schaltantragsteller ist:*

Übernimmt der einweisende Anlagenbeauftragte / Anlagenverantwortliche der Fachabteilung V2-IH4 folgende Punkte:

- Abstimmung mit dem Arbeitsverantwortlichen über Art und Umfang der auszuführenden Arbeiten, den dafür erforderlichen auszuschaltenden Anlagenteilen sowie der Festlegung der Einbauorte der Bahnerdungsvorrichtungen – und damit verbunden – der Arbeitsgrenzen.
- Einweisen des Bahnerdungsberechtigten in die örtlichen Besonderheiten des Baustellenbereichs vor Ort, wenn der Fremdfirma für die Bahnerdung keine qualifizierten Mitarbeiter zur Verfügung stehen.
- Einweisen des Schaltantragstellers in die örtlichen Besonderheiten des Baustellenbereichs, wenn der Fremdfirma für die Schalthandlungen keine qualifizierten Mitarbeiter zur Verfügung stehen.

*Nicht zutreffendes streichen

Besonderheiten (z. B. Arbeitsverfahren):		
Der Beauftragende:		
Der Beauftragte:	Name in Druckbuchstaben, Abteilung/Firma, Unterschrift, Datum	
Dei Deauillagle.	Name in Druckbuchstaben, Abteilung/Firma, Unterschrift, Datum	

Anlage 14 – Anlagenbeauftragter für Arbeiten in der Nähe von unter elektrischer Spannung stehender Teile der Oberleitungsanlage (Seite 2 von 2)