

Für das **ANMELDEN** in der **APP** erhalten Sie ein E-Mail mit allen notwendigen Informationen

E-Mail Benachrichtigung mit Ihren Zugangsdaten:

Von: app@leitungstiefbau.de <app@leitungstiefbau.de>
Gesendet: Mittwoch, 13. März 2024 07:17
An: service@leitungstiefbau.de
Betreff: Ihr Account wurde angelegt

Hallo Susanne Hake,

Sie wurden der APP Eigenüberwachung Kabel der Gütegemeinschaft Leitungstiefbau als Administrator der Gütegemeinschaft Leitungstiefbau hinzugefügt

Bitte loggen Sie sich mit folgenden Daten ein:

Username: service@leitungstiefbau.de

Passwort: yJYicjfpzd

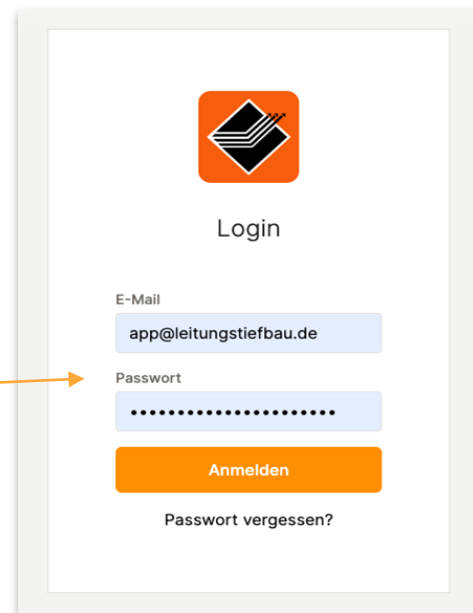
Bitte klicken Sie auf den folgenden Link, um sich einzuloggen:


[Login](#)

Vielen Dank

Ihr Team von Eigenüberwachung Kabel

Login Fenster:





Login

E-Mail

Passwort

[Anmelden](#)

[Passwort vergessen?](#)

Verwalten in nur drei Menüpunkten: **CHECKLISTEN**, **BAUVORHABEN** und Ihr **TEAM**

Checklisten:

CHECKLISTEN Neue Checkliste

Suche

- Checkliste C1** ⚡
Checkliste zur Qualitätsprüfung im Rahmen der Eigenüberwachung von Tiefbau- und Kabellegungsarbeiten Revision vom 21.12.2023, 10:23
- Checkliste C2** ⚡
Ausführung von Kabelleitungstiefbaumaßnahmen und deren Prüfergebnisse eingebauter Schichten Revision vom 01.10.2023, 17:16
- Checkliste C3** ⚡
Kontrolle der Bodenverdichtung und des Einsatzes der Dynamischen Lastplatte Revision vom 25.12.024, 18:16
- Checkliste C4** ⚡
Kontrolle der Ebenheit einer Verkehrsfläche (quer zur Leitungstrasse) Revision vom 9.2.2024, 13:56
- Checkliste C5** ⚡
Protokoll über die Ausführung von Kabelschutzrohrarbeiten Revision vom 25.12.024, 17:42
- Checkliste C6** ⚡
Protokoll über Transport und Ausführung von Kabelgearbeiten Revision vom 29.12.024, 17:54
- Checkliste C7** ⚡
Protokoll über die Ausführung von Kabelschächten Revision vom 23.2.2024, 16:04
- Checkliste C8** ⚡
Protokoll über Einblasen von Breitbandkabeln oder Einblasdatenprotokoll des Geräteherstellers Revision vom 23.2.2024, 19:12
- Kundenspezifische Checkliste (Individuell)**
Es kann eine individuelle Checkliste des jeweiligen Unternehmens erstellt werden. Revision vom 2.4.2024, 15:49 Bearbeiten

Es wird in zwei Arten von Checklisten unterschieden:

1. *Checklisten der Gütegemeinschaft*
2. *Checklisten kundenspezifisch*

Verwalten in nur drei Menüpunkten: **CHECKLISTEN, BAUVORHABEN** und Ihr **TEAM**

Bauvorhaben:

The image displays two views of a web application. The left view shows a list of construction projects under the heading 'BAUVORHABEN'. The right view shows a detailed view of a project named 'BER'.

BAUVORHABEN (List View)

Suche

Neues Bauvorhaben

Name	Checkliste	Mitarbeiter	Status
Senat berlin, BER HhHHh 42, 11225 Berlin	2	Tttt	offen
DREWAG_test, Wiener Str. Dresden Wienerstr 10, 01454 Dresden	8	Litwin	offen
Müller, Hake Prinzregentenstrasse 42, 10715 Berlin	4	Bb	offen
Syna, Test CT Muster Weg 1, 65929 Frankfurt	3	Max Mustermann	offen
GLT, Xyz129 Kurfürstenstraße 139, 10785 Berlin	3	Hake	offen

BAUVORHABEN BER (Detail View)

offen

Zurück Bearbeiten

Allgemeines

Projektname	BER
Name des Auftraggebers	Senat berlin
Adresse	HhHHh 42 11225 Berlin
Ausführung vom	Freitag, 19. Apr. 2024
Ausführung bis	Donnerstag, 25. Apr. 2024
Baustellenarten	Kleinbaustelle
Art der Oberfläche	Betongpflaster
Grabenlänge (m)	55
Grabenbreite (m)	22
Kolonnenführer	Tttt
Innendienst	Ggg

Checklisten

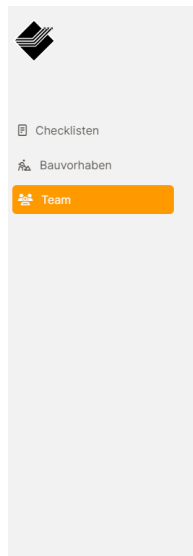
Checkliste	Revisions vom
Checkliste C1 Checkliste zur Qualitätsprüfung im Rahmen der Eigenüberwachung von Tiefbau- und Kabellegungsarbeiten	21.9.2023, 10:23
Checkliste C3 Kontrolle der Bodenverdichtung und des Einsatzes der Dynamischen Lastplatte	25.1.2024, 18:16

Projekt abschließen

Wenn alle Checklisten vollständig sind, kann das Projekt abgeschlossen werden.







Verwalten in nur drei Menüpunkten: **CHECKLISTEN, BAUVORHABEN** und Ihr **TEAM**

Team:



TEAM

Neues Teammitglied

	David Dann david.dann@quantec-engineering.com	User-Rolle: User	▼	✕
	Karl Jelinski k.jelinski@leonhard-weiss.com	User-Rolle: Administrator	▼	✕
	Susanne Hake susannehake10@gmail.com			
	Silvia Krüger gltberlin10785@gmail.com	User-Rolle: Bauleiter	▼	✕
	Christian Teuscher christian.teuscher@syna.de	User-Rolle: Administrator	▼	✕
	Jutta Litwin litwin@kabelleitungstiefbau.de	User-Rolle: Bauleiter	▼	✕

Legen Sie Ihr eigenes Team an:

Administrator

Bauleiter

User

Das **AUSFÜLLEN** der **CHECKLISTEN**: über die mobile App **VOR ORT**

Vorgehen:



83512 Wasserburg

Ausführung vom
2024-04-22

Ausführung bis
2024-05-30

Baustellenart
Kleinbaustelle

Art der Oberfläche
Asphalt (man.)

Grabenlänge (m)
2

Grabenbreite (m)
2

Kolonnenführer
Beispiel

Innendienst
Beispiel

Checkliste C6 offen

Die bei der Durchführung von Kabeltransporten zusätzlichen Feststellungen der Eigenüberwachung betreffen sowohl die verwendeten Transportmittel, die Kabeltypen als auch Transportbesonderheiten und evtl. festgestellte Kabelmängel.

Die bei einer maschinellen Legung separat anzufertigenden Zugkraftprotokolle sind fortlaufend zu nummerieren und dieser Checkliste als Anhang beizufügen.

Starten



CHECKLISTE C6

Test Bauvorhaben

Der/die Kabeltransport(e) erfolgte durch:

**LKW der Firma / LKW des EVU - amtl.
Kennzeichen**

← 1/8 →

Kommentar

Bearbeitung abschließen



CHECKLISTE C6

Test Bauvorhaben

Checkliste schließen

Speichern und später fortfahren

Checkliste löschen

Einreichen

(keine weiteren Änderungen möglich)

Folgende Metadaten werden zusätzlich eingereicht:

Standort:

Latitude 48.1329374 Longitude 11.5793228

Datum & Uhrzeit:

2. April 2024, 12:58

Benutzer

Wetter

Keine Bewölkungsänderung, letzte Stunde
Temperatur (2m): 11.9°C
Niederschlag: 0mm
rel. Luftfeuchtigkeit (2m): 46%
Luftdruck: 1013.4hPa

Generieren einer PDF für DOKUMENTATION

Beispiel Checkliste C6:

Test Bauvorhaben

Allgemeines

Projektname:	Test Bauvorhaben
Name des Auftraggebers:	Test Name
Adresse:	Beispielstraße 12 83512 Wasserburg
Ausführung vom:	2024-04-22
Ausführung bis:	2024-05-30
Baustellenarten:	Kleinbaustelle
Art der Oberfläche:	Asphalt (man.)
Grabenlänge (m):	2
Grabenbreite (m):	2
Kolonnenführer:	Beispiel
Innendienst:	Beispiel

Checkliste C6

Eingereicht von:	Nargis, 02.04.2024, 12:59
Standort:	Latitude 48.1329374, Longitude 11.5793228
Wetter:	Temperatur (2m): 11.9°C Niederschlag: 0mm rel. Luftfeuchtigkeit (2m): 46% Luftdruck: 1013.4hPa

Der/die Kabeltransport(e) erfolgte durch:
LKW der Firma / LKW des EVU - amtl. Kennzeichen 123
Allgemein
Visuelle Kontrolle erfolgt Ja
Festgestellte Kabelmängel
Teillegung Q-2
Datum 01.04.2024
Trommel Nr. 4
Kabeltyp und -länge Xyz
von Hand Ja
Legung maschinell Zugkraft (N) Test