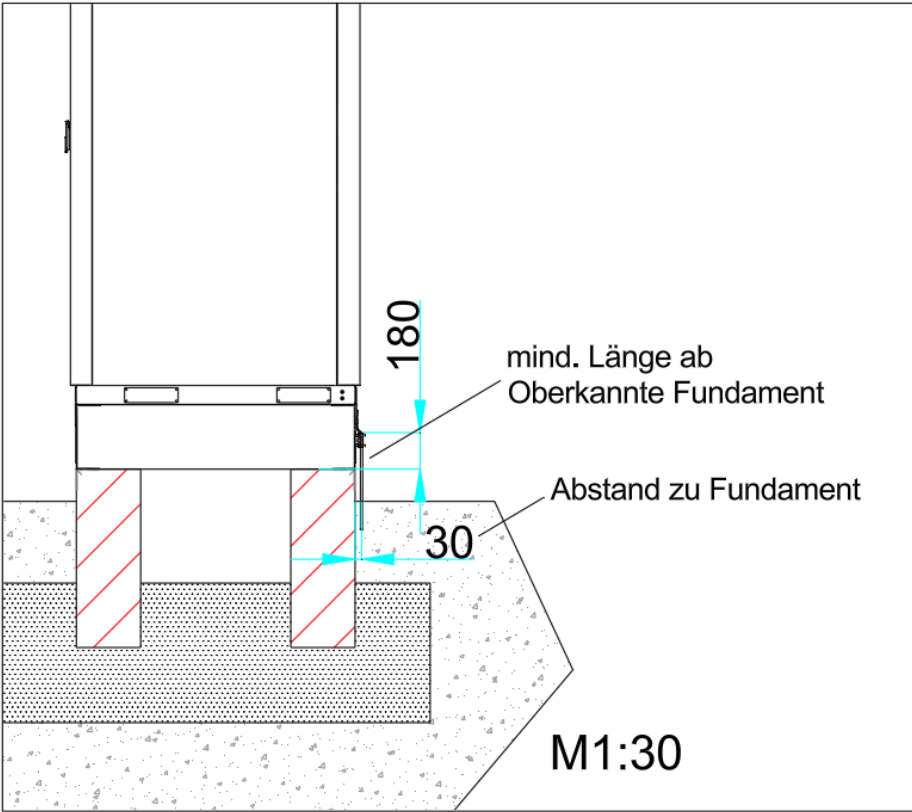
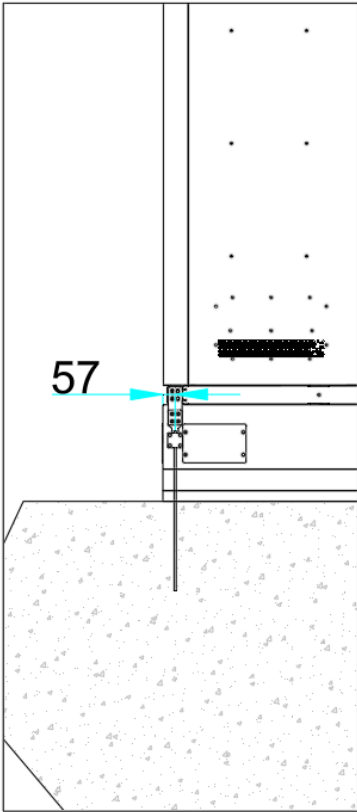


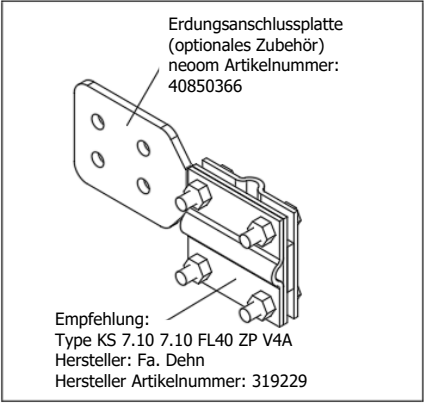
Ansicht seitlich



Anschlussbeispiel:  
Gehäuseverbinder einfach

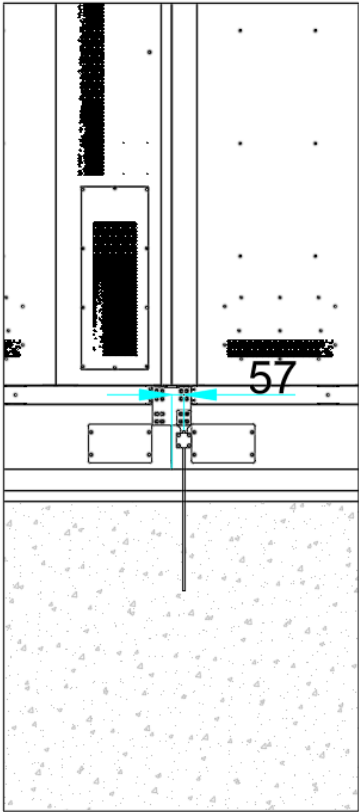


Lasche mit Montagemöglichkeit für  
Kreuzverbinder

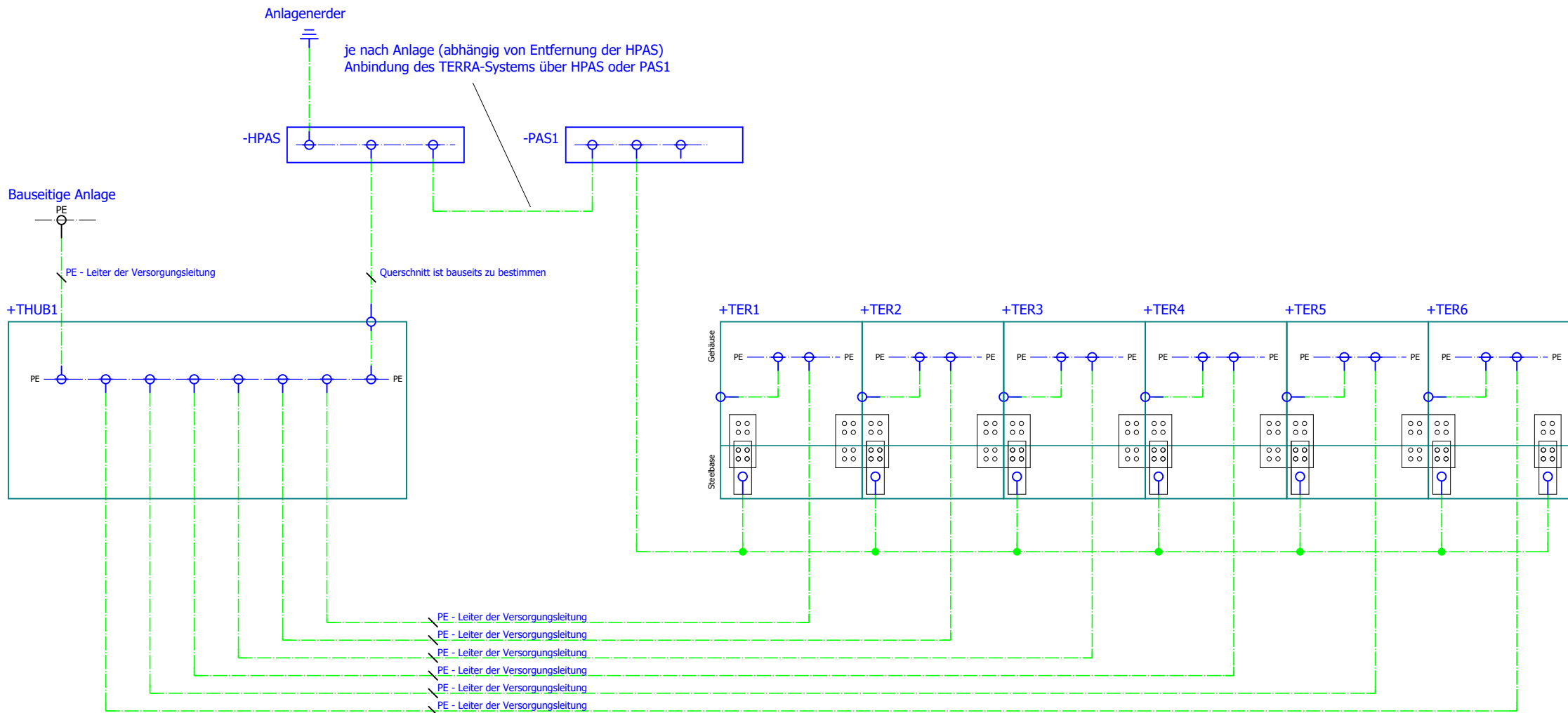


Anschlussmöglichkeit:  
Rundstahl bis Ø 10 mm  
Bandstahl bis 40x4 mm

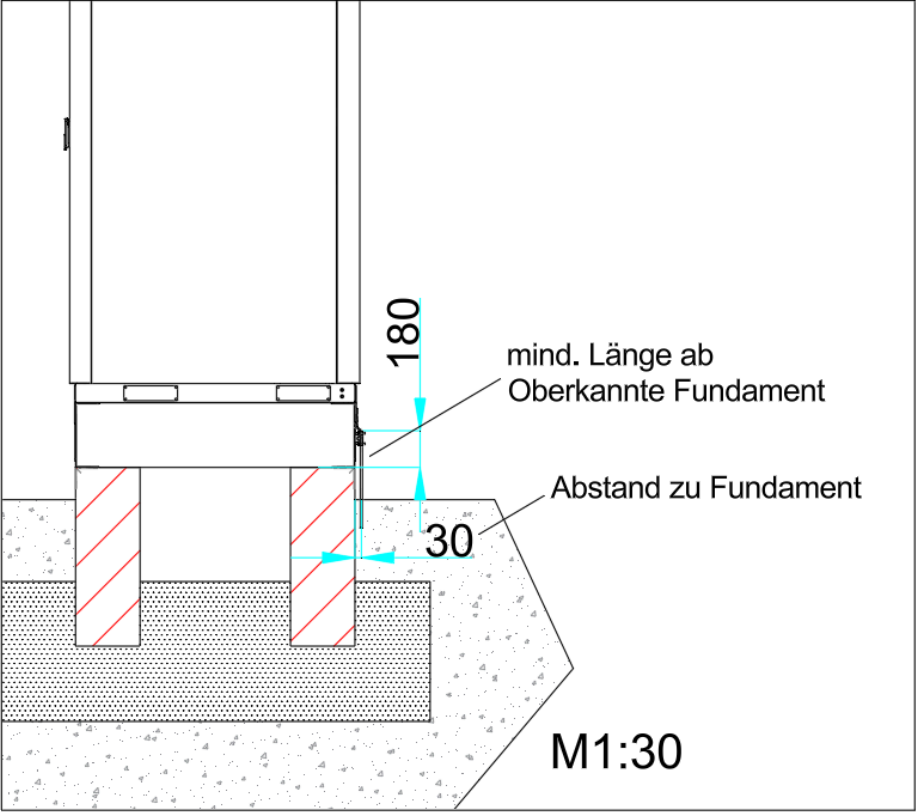
Anschlussbeispiel:  
Gehäuseverbinder einfach



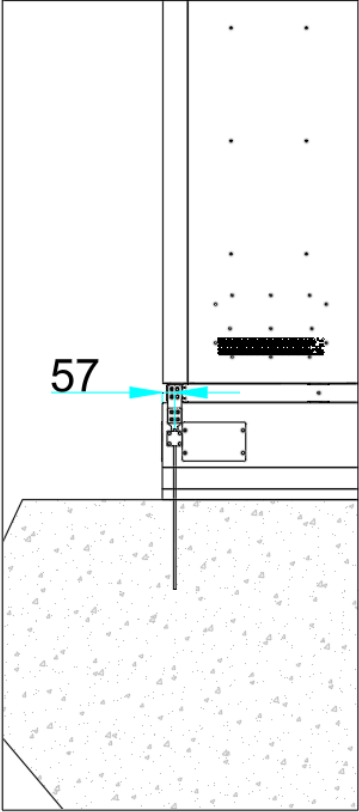
neoom®			
Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich schriftlich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zum Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten			
V0.0	22.05.2025	DS	Schema erstellt
Revision	Datum	Editor	Änderung
Projekt: TERRA Batteriespeicher			STANDARD-SCHEMAS
			Maßstab: o.M.
Kunde:			Planstand Bearbeitung & Prüfung
-			Bearb. TM
-			Datum 09.07.2025
-			Prüfer DH
			Datum 22.05.2025
Installationsort: Außenbereich			& EMB
			= =
			= V0.0
			++ ERS
			+
Planinhalt: Schema Anlagenerde & Schutzerde TERRA 1x1			neoom international gmbh Galgenau 51 AT-4020 Freistadt / Austria E-Mail: info@neoom.com



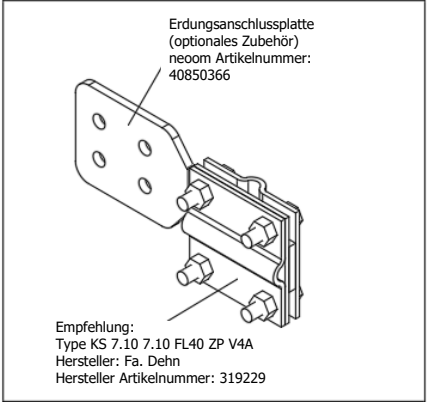
Ansicht seitlich



Anschlussbeispiel:  
Gehäuseverbinder einfach

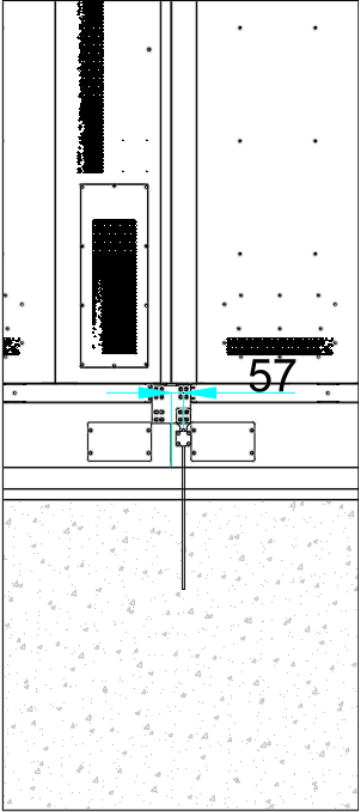


Lasche mit Montagemöglichkeit für  
Kreuzverbinder



Anschlussmöglichkeit:  
Rundstahl bis Ø 10 mm  
Bandstahl bis 40x4 mm

Anschlussbeispiel:  
Gehäuseverbinder einfach



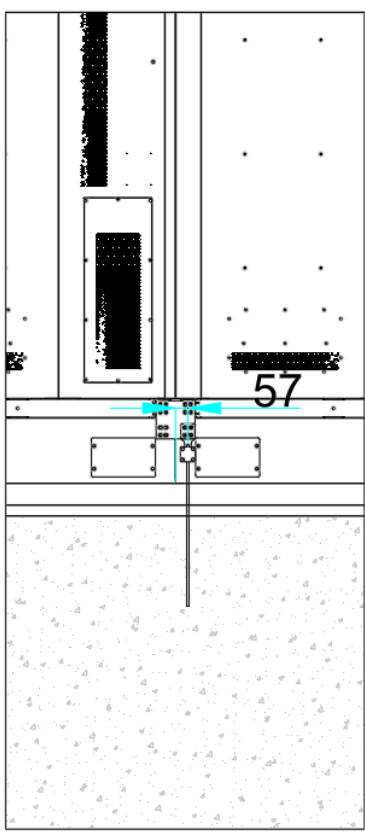
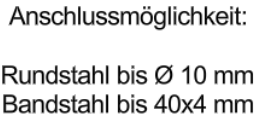
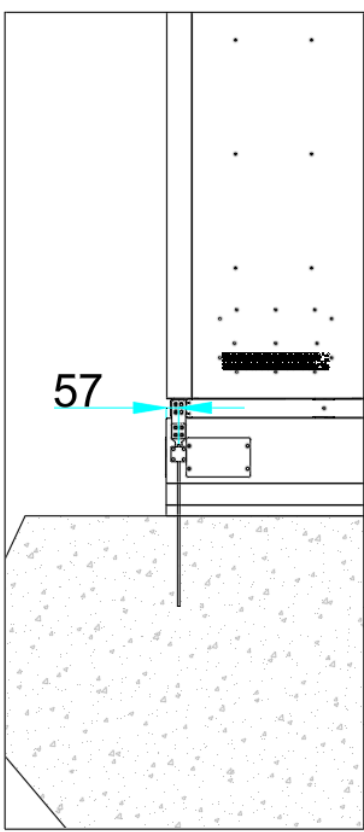
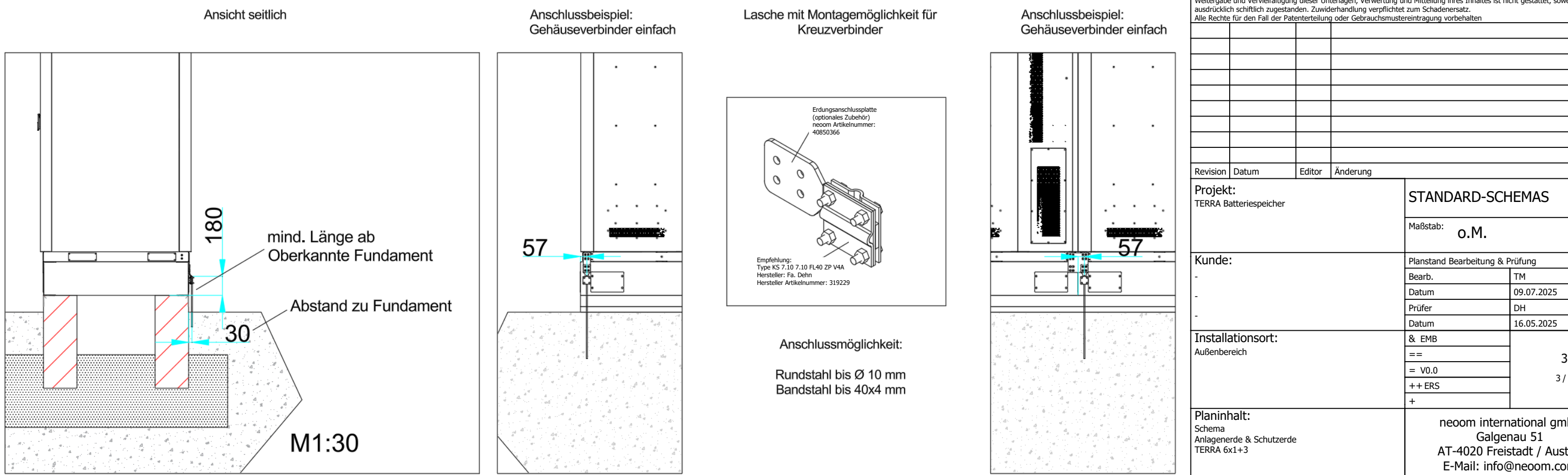
neoom®

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich schriftlich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zum Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.

V0.0	22.05.2025	DS	Schema erstellt
Revision	Datum	Editor	Änderung
Projekt:			STANDARD-SCHEMAS
TERRA Batteriespeicher			Maßstab:
			o.M.
Kunde:			Planstand Bearbeitung & Prüfung
			Bearb. TM
			Datum 09.07.2025
			Prüfer DH
			Datum 16.05.2025
Installationsort:			& EMB
Außenbereich			=
			= V0.0
			++ ERS
			+

Planinhalt:  
Schema  
Anlagenerde & Schutzerde  
TERRA 6x1

neoom international gmbh  
Galgenau 51  
AT-4020 Freistadt / Austria  
E-Mail: info@neoom.com





Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich schriftlich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zum Schadenersatz.  
 Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten

Revision	Datum	Editor	Änderung

**Projekt:**  
 TERRA Batteriespeicher

**STANDARD-SCHEMAS**

Maßstab:     **o.M.**

**Kunde:**  
 -  
 -  
 -

Planstand Bearbeitung & Prüfung

Bearb.	TM
Datum	09.07.2025
Prüfer	DH
Datum	16.05.2025

**Installationsort:**  
 Außenbereich

& EMB	<div style="font-size: 2em; margin: 0;">3</div> <div style="font-size: 1.2em; margin: 0;">3 / 3</div>
==	
= V0.0	
++ ERS	
+	

**Planinhalt:**  
 Schema  
 Anlagende & Schutzerde  
 TERRA 6x1+3

neoom international gmbh  
 Galgenau 51  
 AT-4020 Freistadt / Austria  
 E-Mail: info@neoom.com