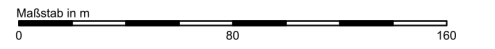
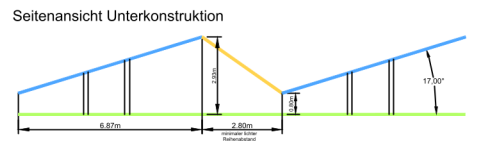





Gesamtfläche: 5.66 ha
 Anlagenleistung: 5.10 MWp
 AC Leistung (max.): 4.29 MVA
 Module: 8100 Stk. x JKM630N-66HL4M-BDV
 Modulneigung: 17°
 Wechselrichter: 13 Stk. x SUN2000-330KTL-H1 (330kVA)
 Tischkonfiguration: 3Vx27; 3Vx18; 3Vx9
 Lichter Reihenabstand: mind. 2.80 m (35°)
 Azimut: 0.0°
 Trafostationen: 1 x 6600 kVA
 Wege: Länge: 0.53 km; Breite 4,00 m
 Zaun: 1.38 km




- Legende**
- Gemeindegrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - 200 m Korridor zum Schotterrand der Bahnlinie
 - 110 kV-Leitung mit Abstandspuffer
 - Knicks/Bewuchs (3 m Abstandspuffer)
 - Graben (7 m Abstandspuffer)
 - geplanter Zaun
 - Tor
 - PV Module
 - Erschließungswege/wasserdurchlässig
 - Trafostation
 - Grünflächen mit grünordnerischen Festsetzungen
 - Ausgleichsflächen
 - neu herzustellende Feldhecke
 - Geltungsbereich

UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG
 www.uka-gruppe.de



Projektbezeichnung PVA Busdorf		
Projektnummer A-5-P03-0		
Bundesland SH	Planungsregion PR-I	Gemeinde Busdorf

Vorhaben- und Erschließungsplan zum vorhabenbezogenen
 Bebauungsplan Nr. 19 der Gemeinde Busdorf

	Planungsgrundlage © GeoBasis-DE/LVermGeo SH/CC BY 4.0	Projektleiter FEW	
	erstellt 2026-01-09	Lagesystem UTM/ETRS89 32U	Projektbetreuer ----
	geändert 2026-05-08	Papierformat 420 x 297	Bearbeiter ----
			Maßstab 1 : 2.000