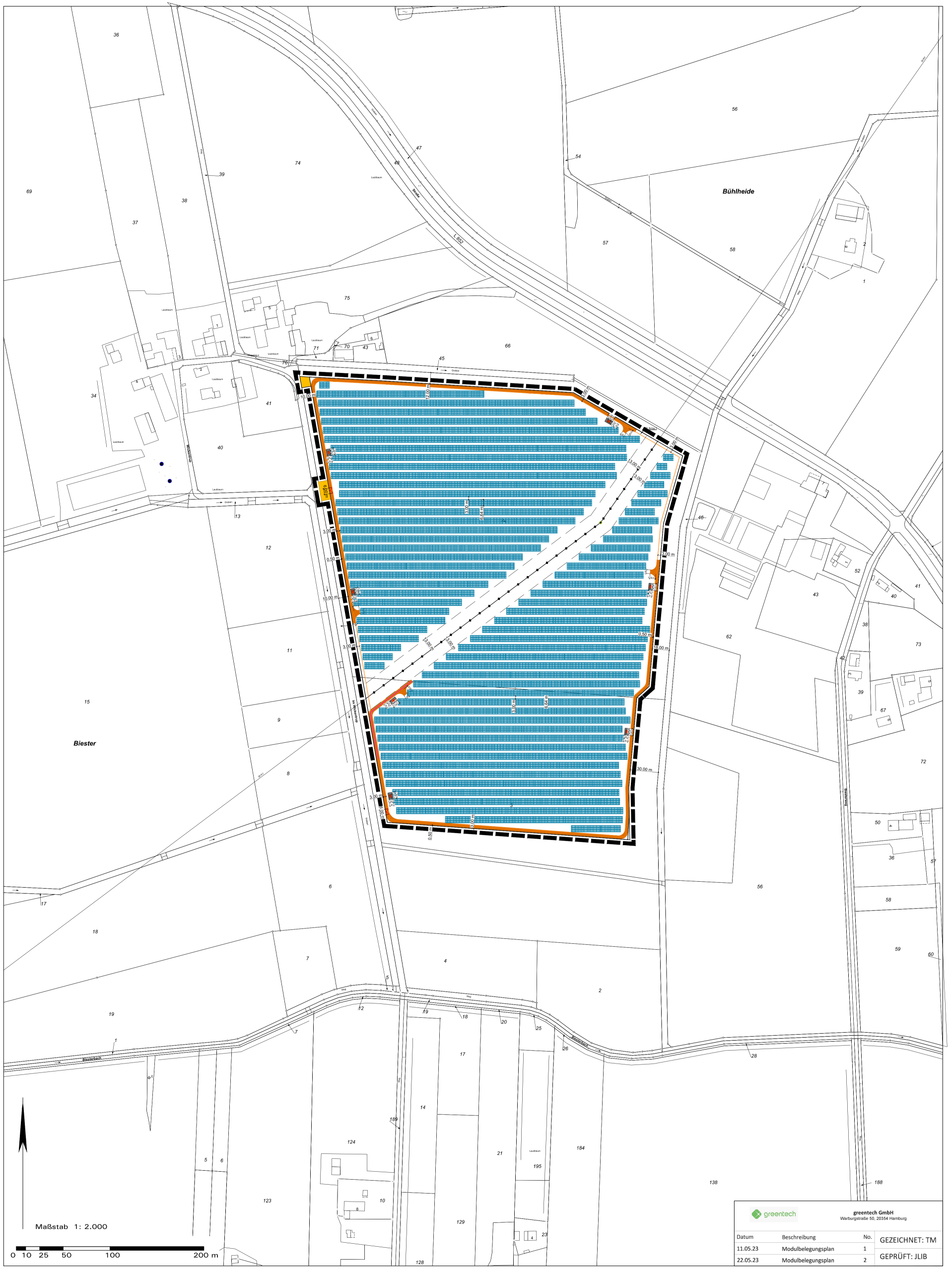
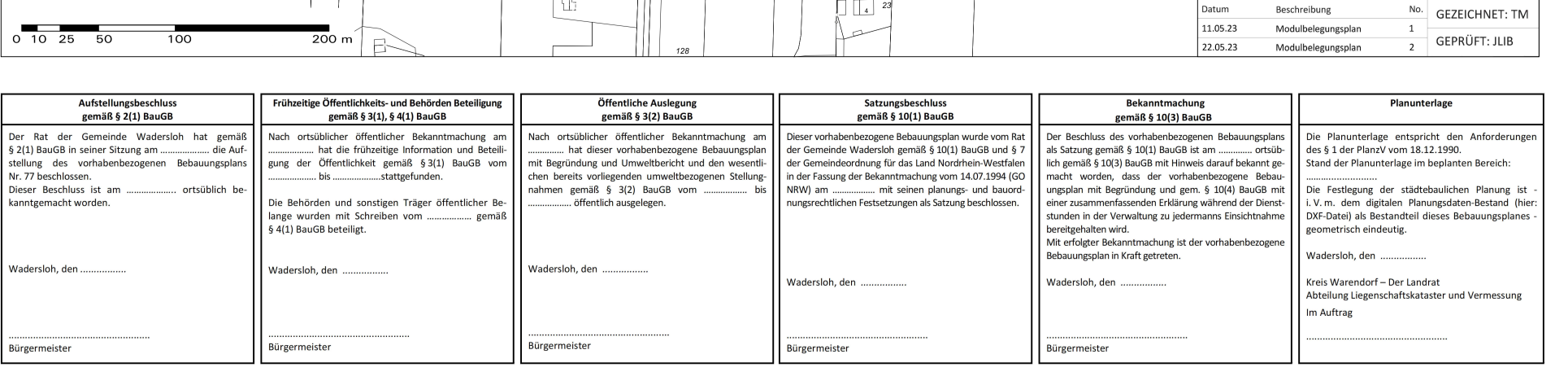
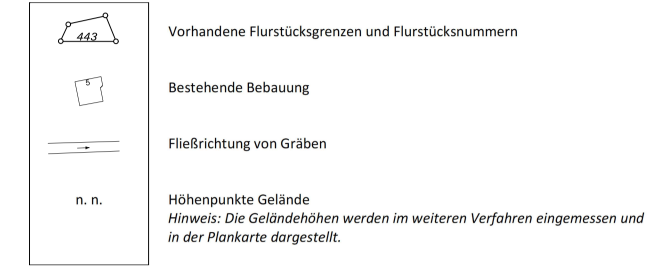
Gemeinde Wadersloh: Vorhaben- und Erschließungsplan zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan Nr. 77 "Freiflächen-PV Hellstraße"





Zeichenerklärung Planzeichen und zeichnerische Inhalte des Modulbelegungsplans PV-Module und vorgesehene Aufreihung (Anordnung noch nicht abschließend geklärt) Trafostationen (Lage noch nicht abschließend geklärt) Optionale Speichertechnik (Umfang und Lage werden im Zuge der Projektentwicklung geklärt) Wegeführung innerhalb der Anlage auf befestigten Flächen (Schotter) MZaunanlage mit Tor/Zugangsbereich Zufahrten als Anschluss an bestehende Wirtschaftswege (vertragliche Regelung im Durchführungsvertrag) 30 kV-Freileitung mit Freihaltestreifen Maßangaben in Meter Geltungsbereich des Vorhaben- und Erschließungsplans Darstellungen der Kartengrundlage ohne Festsetzungscharakter



Anlagendaten (Stand Entwurfsplanung 22.05.2023):

PV-Größe: 19.120,86 kWp

Art: Freiflächen-Photovoltaikanlage

Module: 32.967 x CHSM72N(DG)/F-BH bifacial-580Wp

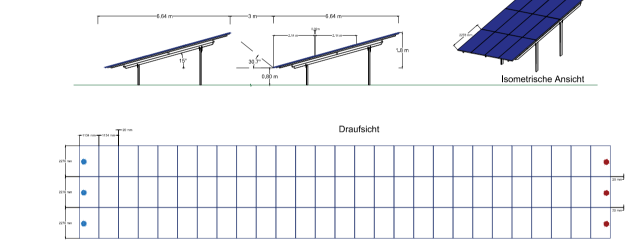
Wechselrichter: 45 x Sungrow SG350HX

Länge Zaun: ca. 1.588 m

Detail Zaun: n. n.

Unterkonstruktion:

Blatt 2



Vorhabenträger: TSL Projektierungs- und Verwaltungs GmbH Im Wickentrup 4 59329 Wadersloh

Gemeinde Wadersloh:

Projektplanung und Erstellung des Modulbelegungsplans: Greentech GmbH

Warburgstraße 50 20354 Hamburg

Blatt 1: Vorhabenbezogener Bebauungsplan (vB-Plan) Nr. 77 "Freiflächen-PV Hellstraße"
Blatt 2: Vorhaben- und Erschließungsplan zum vB-Plan Nr. 77 "Freiflächen-PV Hellstraße"
als Bestandteil des vB-Plans Nr. 77 gemäß § 12 BauGB

Blatt 2

