



- Legende:**
- Mast ●
 - Wandanker (alternativ) ▲
 - Beleuchtung ☼
 - Verkehrsschild ↑
 - Lichtsignalanlage ⊕
 - Ausleger ---
 - Fahrrohr —
 - Verspannung —
 - Verspannung mehrfach ---
 - Speisekabel - - -
 - Streckentrenner |
 - Eindrahtrichter □

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg

VORHABENTRÄGER Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg Ort, Datum, Unterschrift Stadtwerke Marburg GmbH Am Knebel 55 35039 Marburg info@svmr.de	FÖRDERMITTELGEBER Ministerium für Digitalisierung und Verkehr Nationaler Operator Wasserstoff und Brennstoffzellentechnologie
--	---

PROJEKT	Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbusen
----------------	---

PLANUNG	ARGE BOB Marburg IFB-VI Institut für Bahntechnik GmbH Wiener Str. 114 - 116 01219 Dresden Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Hahnstraße 40 60528 Frankfurt am Main
----------------	---

PLANUNG	FAHRLEITUNG OBERLEITUNGSBUSSE Omexom GA Süd GmbH Schmelzer Weg 3 70736 Fellbach
----------------	--

PLANBEZ.:	Lageplan	STATUS:	a
BLATT - NR.:	38 / 48	MAßSTAB:	1 : 250
DATUM:	03.07.2024	FORMAT:	297 x 1189
GEZEICHNET:	Omexom / Yang	GEPRÜFT:	Omexom / Jantz

Bauprojekt: BOB Marburg
 Blatt: 38 / 48
 Layout Name: BOB38
 Projektdatei: C:\Users\jantz\OneDrive\Desktop\BOB\BOB38\BOB38.dwg
 Drucken: 03.07.2024 10:00:00
 Plotter: HP DesignJet T1100e