

- Legende:
- Mast ●
  - Wandanker (alternativ) ▲
  - Beleuchtung
  - Verkehrsschild
  - Lichtsignalanlage
  - Ausleger
  - Fahrdraht
  - 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 gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort, Datum, Unterschrift	FÖRDERMITTELGEBER	 
	Stadtwerke Marburg GmbH Am Kreckel 55 35039 Marburg info@swmr.de		Marburg, 16.10.2023, gez.: Christof Rau/Gesellschaftsführer Ort, Datum, Unterschrift

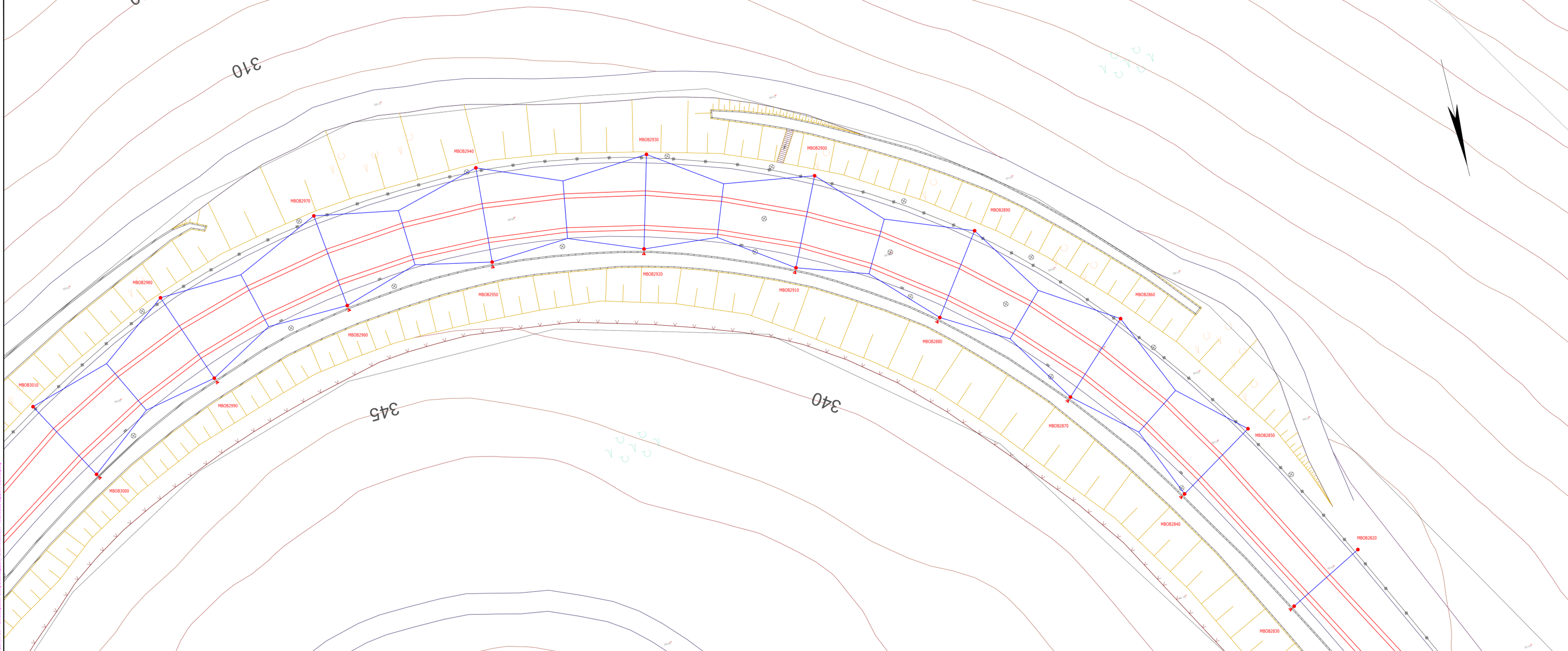
PROJEKT	Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbusse
---------	---

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 Schmidener Weg 3 70736 Fellbach
---------	-----------------------------------	--

PLANBEZ.:	Lageplan	STATUS:	a
BLATT - NR.:	25 / 48	MAßSTAB:	1 : 250
DATUM:	18.04.2023	FORMAT:	297 x 1189
GEZEICHNET:	Omexom / Yang	GEPRÜFT:	Omexom / Jantz

Bildbearbeitung: Jantz 18.04.2023  
 Layout: Jantz 18.04.2023  
 © 2023, VÖSSING INGENIEURLEISTUNG



- Legende:**
- Mast ●
  - Wandanker (alternativ) ▲
  - Beleuchtung
  - Verkehrsschild
  - Lichtsignalanlage
  - Ausleger
  - Fahrdraht
  - Verspannung
  - Verspannung mehrfach
  - Speisekabel
  - Streckentrenner
  - Eindrahttrichter

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg

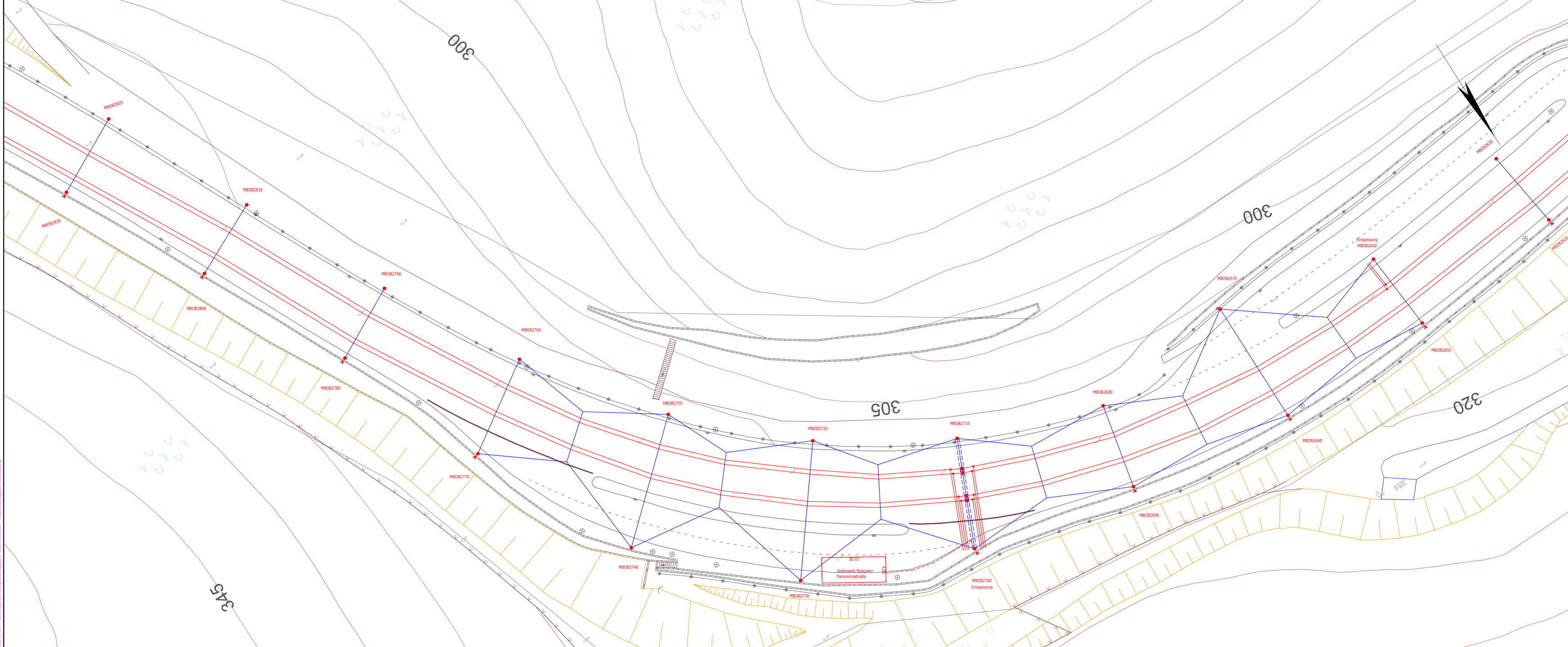
<b>VORHABENTRÄGER</b> Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort, Datum, Unterschrift	<b>FÖRDERMITTELGEBER</b>   NAW Nationalagentur Wasserstoff und Brennstoffzellentechnologie	<b>Stadtwerke Marburg GmbH</b> Am Kreckel 55 35038 Marburg info@swmr.de Marburg, 16.10.2023, gez.: Christoph Raua/Geschäftsführer Ort, Datum, Unterschrift
---	--	--

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

**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**  
 FAHRL EITUNG OBERLEITUNGSBUSSE  
  
 Omexom GA Süd GmbH  
 Schmödener Weg 3  
 70736 Fellbach

PLANBEZ.:	Lageplan	STATUS:	a
BLATT - NR.:	26 / 48	MAßSTAB:	1 : 250
DATUM:	18.04.2023	FORMAT:	297 x 1189
GEZEICHNET:	Omexom / Yang	GEPRÜFT:	Omexom / Jantz



- Legende:**
- Mast ●
  - Wandanker (alternativ) ▲
  - Beleuchtung
  - Verkehrsschild
  - Lichtsignalanlage
  - Ausleger
  - Fahrdraht
  - Verspannung
  - Verspannung mehrfach
  - Speisekabel
  - Streckentrenner
  - Eindrahttrichter

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg

<b>VORHABENTRÄGER</b> Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort, Datum, Unterschrift	<b>FÖRDERMITTELGEBER</b>   Netzwerk Organisation Wasserstoff und Brennstoffzellenenergie
<b>Stadtwerke Marburg GmbH</b> Am Kreckel 55 35038 Marburg info@swmr.de	Marburg, 16.10.2023, gez.: Christoph Rauw/Geschäftsführer Ort, Datum, Unterschrift

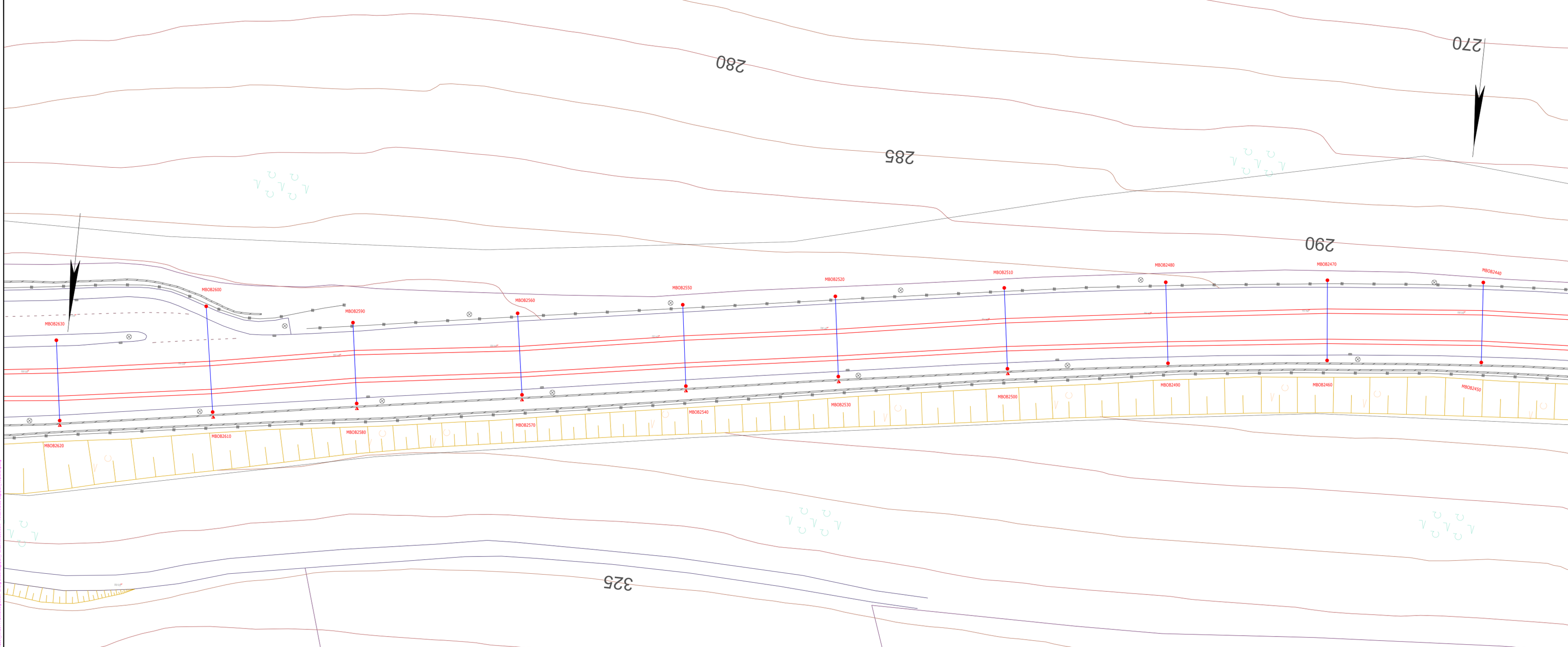
<b>PROJEKT</b>	Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbusse
----------------	---

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

<b>PLANUNG</b>	<b>FAHRLÉITUNG OBERLEITUNGSBUSSE</b>  Omexom GA Süd GmbH Schmiedener Weg 3 70736 Fellbach
----------------	---

PLANBEZ.:	Lageplan	STATUS:	a
BLATT - NR.:	27 / 48	MAßSTAB:	1 : 250
DATUM:	18.04.2023	FORMAT:	297 x 1189
GEZEICHNET:	Omexom / Yang	GEPRÜFT:	Omexom / Jantz

Blatt: 27 von 48  
 Datum: 18.04.2023  
 Projekt: BOB27  
 © 2023, VÖSSING INGENIEURBÜRO  
 VÖSSING INGENIEURBÜRO  
 Am Kreckel 55  
 35038 Marburg  
 info@swmr.de



**Legende:**

- Mast:
- Wandanker (alternativ):
- Beleuchtung:
- Verkehrsschild:
- Lichtsignalanlage:
- Ausleger:
- Fahrdrat:
- Verspannung:
- Verspannung mehrfach:
- Speisekabel:
- Streckentrenner:
- Eindrahtrichter:

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg

<b>VORHABENTRÄGER</b>	Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort, Datum, Unterschrift	<b>FÖRDERMITTELGEBER</b>
	Stadtwerke Marburg GmbH Am Kreckel 55 35039 Marburg info@swmr.de	 

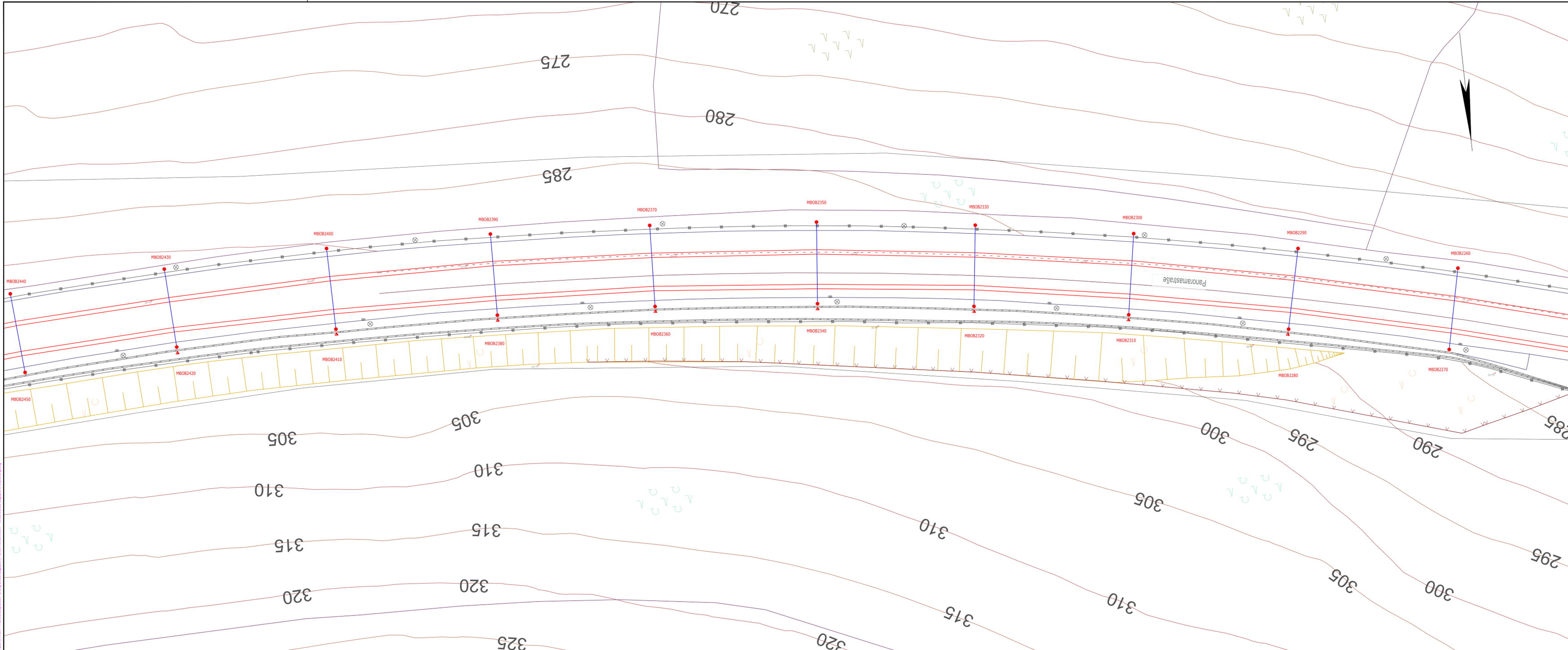
<b>PROJEKT</b>	Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbusen
----------------	---

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

<b>PLANUNG</b>	FAHRL EITUNG OBERLEITUNGSBUSSE  Omexom GA Süd GmbH Schmidener Weg 3 70736 Fellbach
----------------	--

PLANBEZ.:	Lageplan	STATUS:	a
BLATT - NR.:	28 / 48	MAßSTAB:	1 : 250
DATUM:	18.04.2023	FORMAT:	297 x 1189
GEZEICHNET:	Omexom / Yang	GEPRÜFT:	Omexom / Jantz

Bildbearbeitung: Jang Yang  
 Datum: 18.04.2023  
 Layout Name: BOB28  
 © 2023, WWSU, FZL, Marburg/Churfürstentum, alle Rechte vorbehalten. - Version: 0.028 - Vorplanung.dwg



- Legende:
- Mast
  - Wandanker (alternativ)
  - Beleuchtung
  - Verkehrsschild
  - Lichtsignalanlage
  - Ausleger
  - Fahrdraht
  - Verspannung
  - Verspannung mehrfach
  - Speisekabel
  - Streckentrenner
  - Eindrahttrichter

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg

VORHABENTRÄGER	Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort, Datum, Unterschrift	FÖRDERMITTELGEBER  
	Stadtwerke Marburg GmbH Am Kreckel 55 35039 Marburg info@swmr.de	Marburg, 16.10.2023, gez.: Christoph Rauw/Geschäftsführer Ort, Datum, Unterschrift

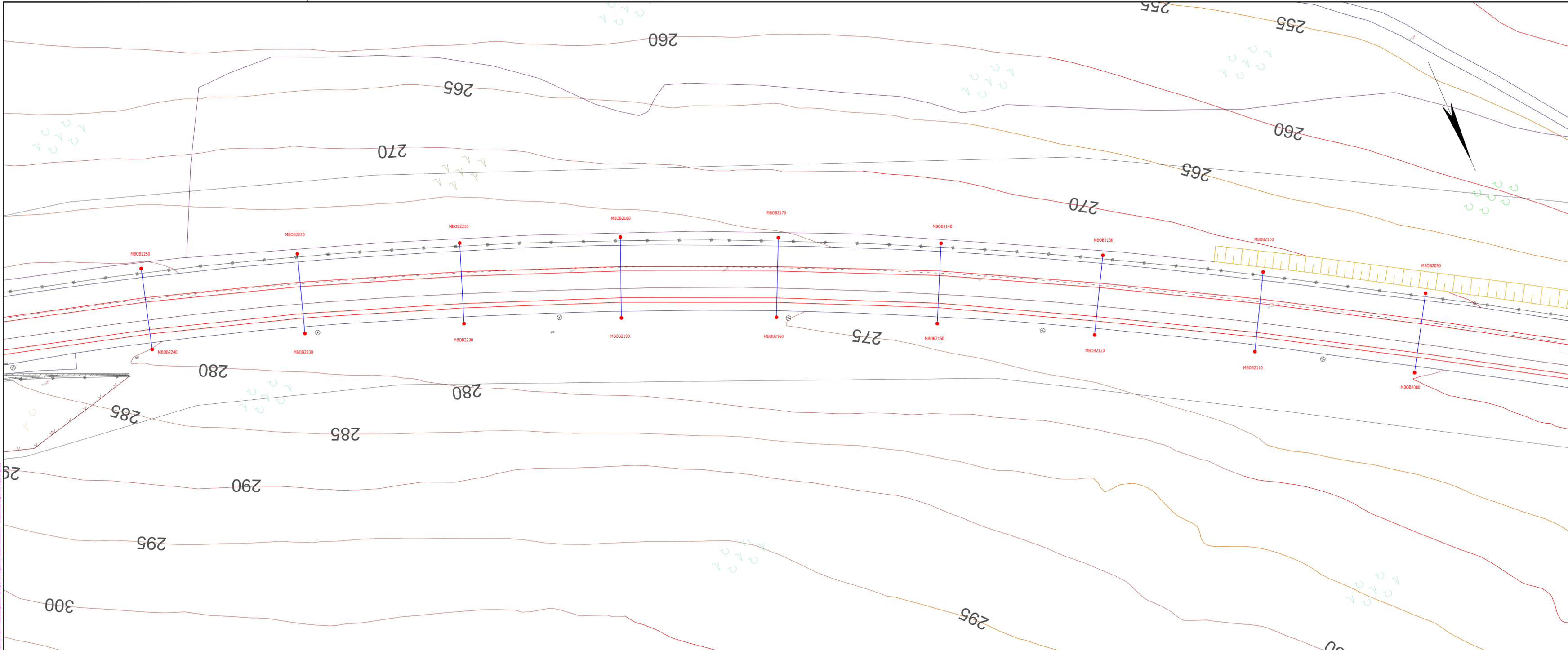
PROJEKT	Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbussen		
---------	--	--	--

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	FAHRL EITUNG OBERLEITUNGSBUSSE 	Omexom GA Süd GmbH Schmidener Weg 3 70736 Fellbach
---------	------------------------------------	--

PLANBEZ.:	Lageplan	STATUS:	a
BLATT - NR.:	29 / 48	MAßSTAB:	1 : 250
DATUM:	18.04.2023	FORMAT:	297 x 1189
GEZEICHNET:	Omexom / Yang	GEPRÜFT:	Omexom / Jantz

Bauprojekt: ...  
 Blatt: ...  
 Datum: ...  
 Gezeichnet: ...  
 Geprüft: ...  
 © 2023 ...



- Legende:**
- Mast ●
  - Wandanker (alternativ) ▲
  - Beleuchtung
  - Verkehrsschild
  - Lichtsignalanlage
  - Ausleger
  - Fahrdraht
  - Verspannung
  - Verspannung mehrfach
  - Speisekabel
  - Streckentrenner
  - Eindrahtrichter

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg

<b>VORHABENTRÄGER</b>	Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort, Datum, Unterschrift	<b>FÖRDERMITTELGEBER</b>	 
	Stadtwerke Marburg GmbH Am Kreckel 55 35039 Marburg info@swmr.de		Marburg, 16.10.2023, gez.: Christoph Rabe/Geschäftsführer Ort, Datum, Unterschrift

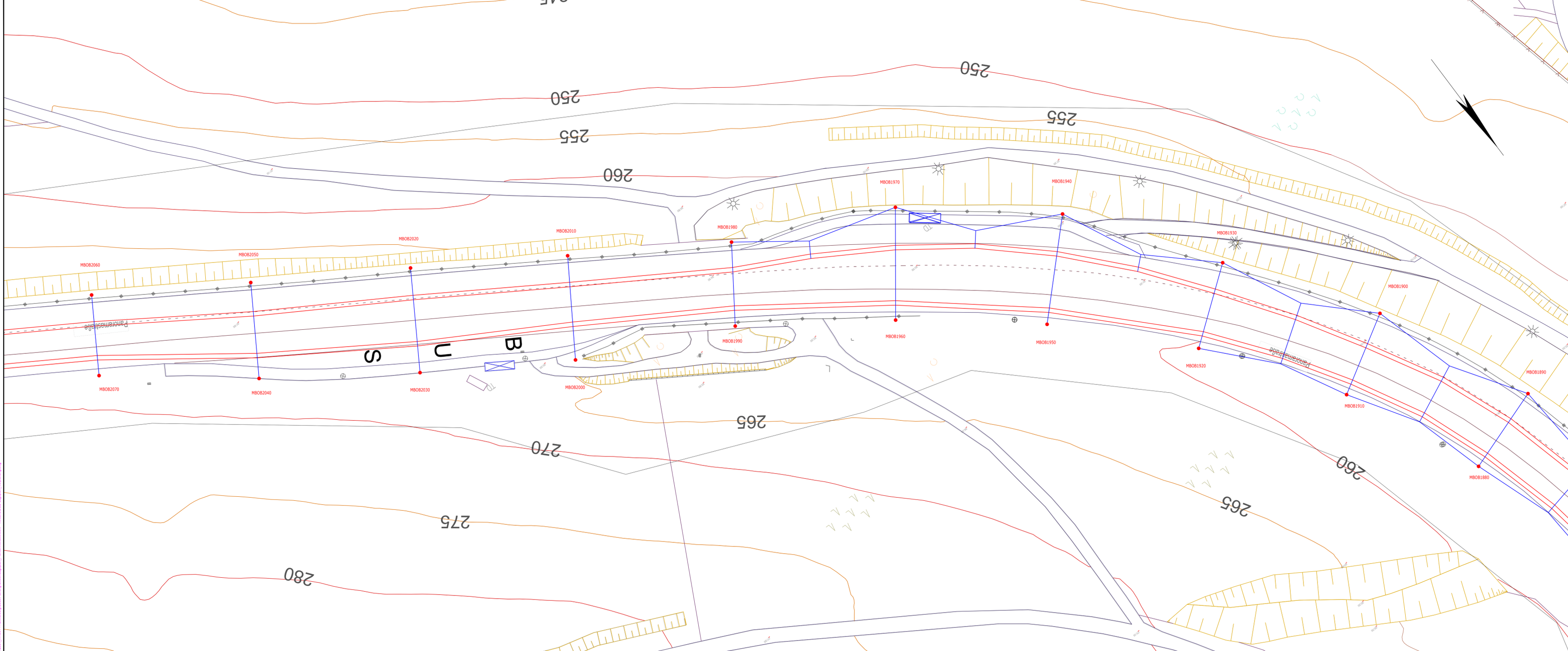
<b>PROJEKT</b>	Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbussen
----------------	--

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

<b>PLANUNG</b>	FAHRLEITUNG OBERLEITUNGSBUSSE 	Omexom GA Süd GmbH Schmidener Weg 3 70736 Fellbach
----------------	-----------------------------------	--

PLANBEZ.:	Lageplan	STATUS:	a
BLATT - NR.:	30 / 48	MAßSTAB:	1 : 250
DATUM:	18.04.2023	FORMAT:	297 x 1189
GEZEICHNET:	Omexom / Yang	GEPRÜFT:	Omexom / Jantz

Projektname: BOB Marburg  
 Blatt: 30 / 48  
 Datum: 18.04.2023  
 Gezeichnet: Yang  
 Geprüft: Jantz  
 © 2023, VÖSSING INGENIEURFIRMA



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

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



**Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg**

<b>VORHABENTRÄGER</b>	Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort, Datum, Unterschrift	<b>FÖRDERMITTELGEBER</b>	 
	Stadtwerke Marburg GmbH Am Kreckel 55 35039 Marburg info@swmr.de		 

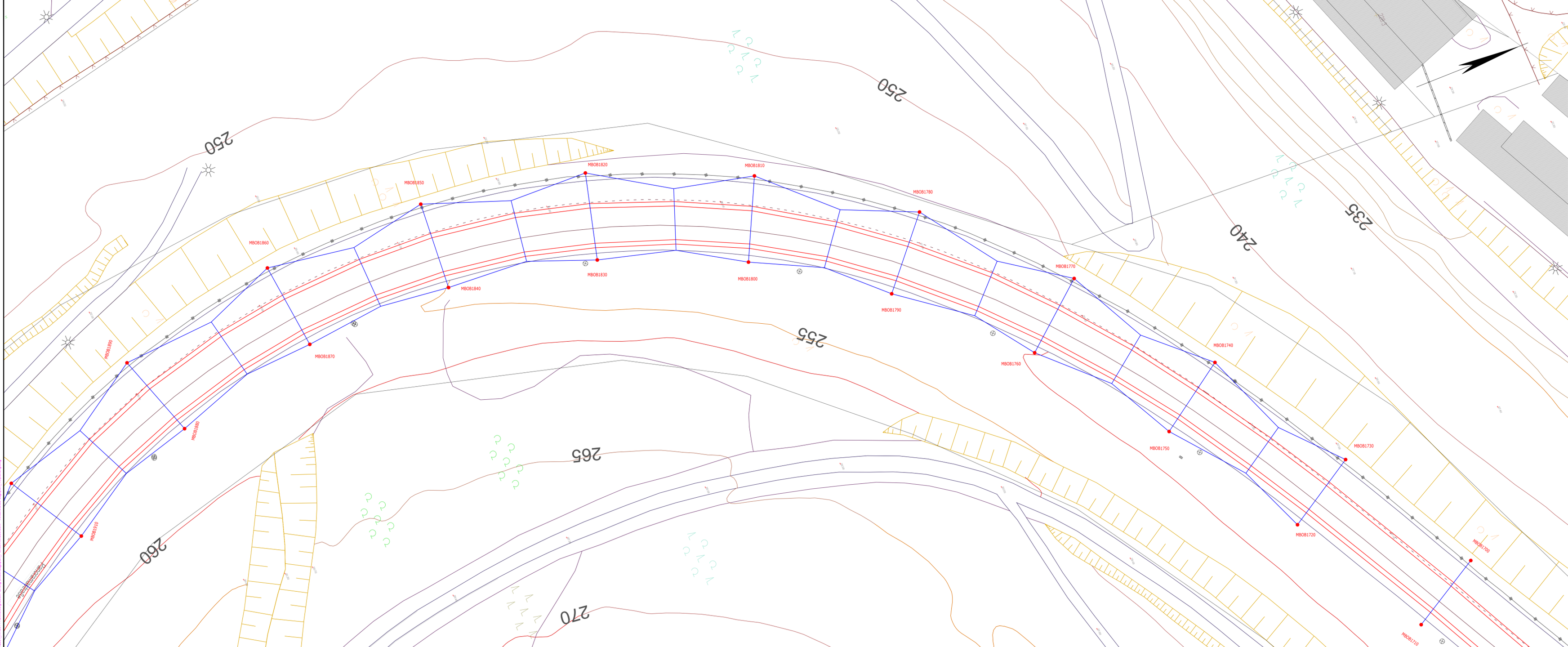
<b>PROJEKT</b>	Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbussen		
----------------	--	--	--

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

<b>PLANUNG</b>	FAHRL EITUNG OBERLEITUNGSBUSSE 	Omexom GA Süd GmbH Schmidener Weg 3 70736 Fellbach
----------------	------------------------------------	--

PLANBEZ.:	Lageplan	STATUS:	a
BLATT - NR.:	31 / 48	MAßSTAB:	1 : 250
DATUM:	18.04.2023	FORMAT:	297 x 1189
GEZEICHNET:	Omexom / Yang	GEPRÜFT:	Omexom / Jantz

Bauprojekt: BOB Marburg  
 Blatt: 31 / 48  
 Datum: 18.04.2023  
 Layout Name: BOB31  
 © 2023, NÖW - Netzwerk Organisation Wasserstoff und Brennstoffzellenenergie



- Legende:
- Mast ●
  - Wandanker (alternativ) ▲
  - Beleuchtung
  - Verkehrsschild
  - Lichtsignalanlage
  - Ausleger
  - Fahrdraht
  - Verspannung
  - Verspannung mehrfach
  - Speisekabel
  - Streckentrenner
  - Eindrahttrichter

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg

VORHABENTRÄGER	Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort, Datum, Unterschrift	FÖRDERMITTELGEBER Landesministerium für Digitalisierung und Verkehr  NOW Netzwerk Organisation Wasserstoff und Brennstoffzellenenergie
----------------	--	--

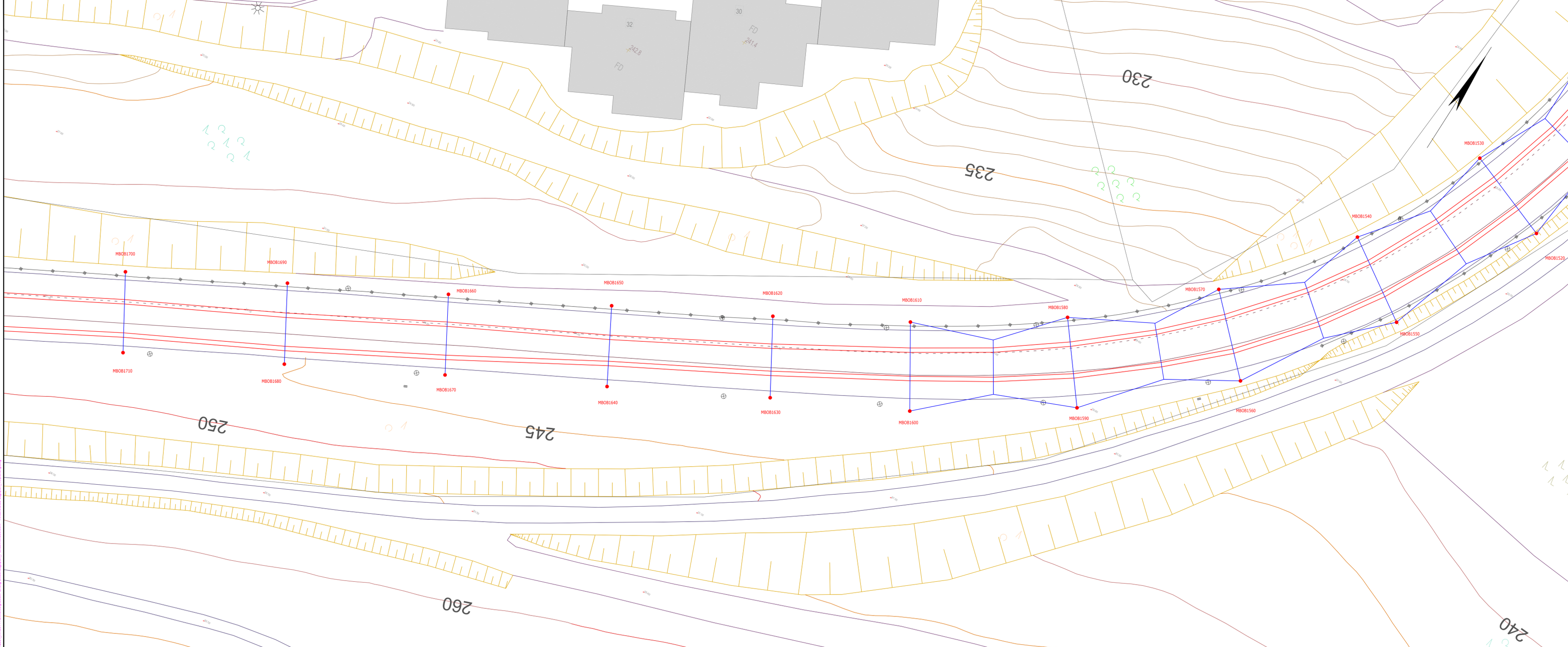
PROJEKT	Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbussen
---------	--

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	FAHRL EITUNG OBERLEITUNGSBUSSE  Omexom GA Süd GmbH Schmidener Weg 3 70736 Fellbach
---------	--

PLANBEZ.:	Lageplan	STATUS:	a
BLATT - NR.:	32 / 48	MAßSTAB:	1 : 250
DATUM:	18.04.2023	FORMAT:	297 x 1189
GEZEICHNET:	Omexom / Yang	GEPRÜFT:	Omexom / Jantz

Bildbearbeitung: Jantz 18.04.2023  
 Blatt: 32 von 48  
 Layout Name: BOB32  
 © 2023, VÖSSING Ingenieurgesellschaft mbH, alle Rechte vorbehalten.



**Legende:**

- Mast ●
- Wandanker (alternativ) ▲
- Beleuchtung
- Verkehrsschild
- Lichtsignalanlage
- Ausleger
- Fahrdrabt
- Verspannung
- Verspannung mehrfach
- Speisekabel
- Streckentrenner
- Eindrahtrichter

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg

<b>VORHABENTRÄGER</b>	Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort, Datum, Unterschrift	<b>FÖRDERMITTELGEBER</b>	 
	Stadtwerke Marburg GmbH Am Kreckel 55 35038 Marburg info@swmr.de		Marburg, 16.10.2023, gez.: Christoph Rauw/Geschäftsführer Ort, Datum, Unterschrift

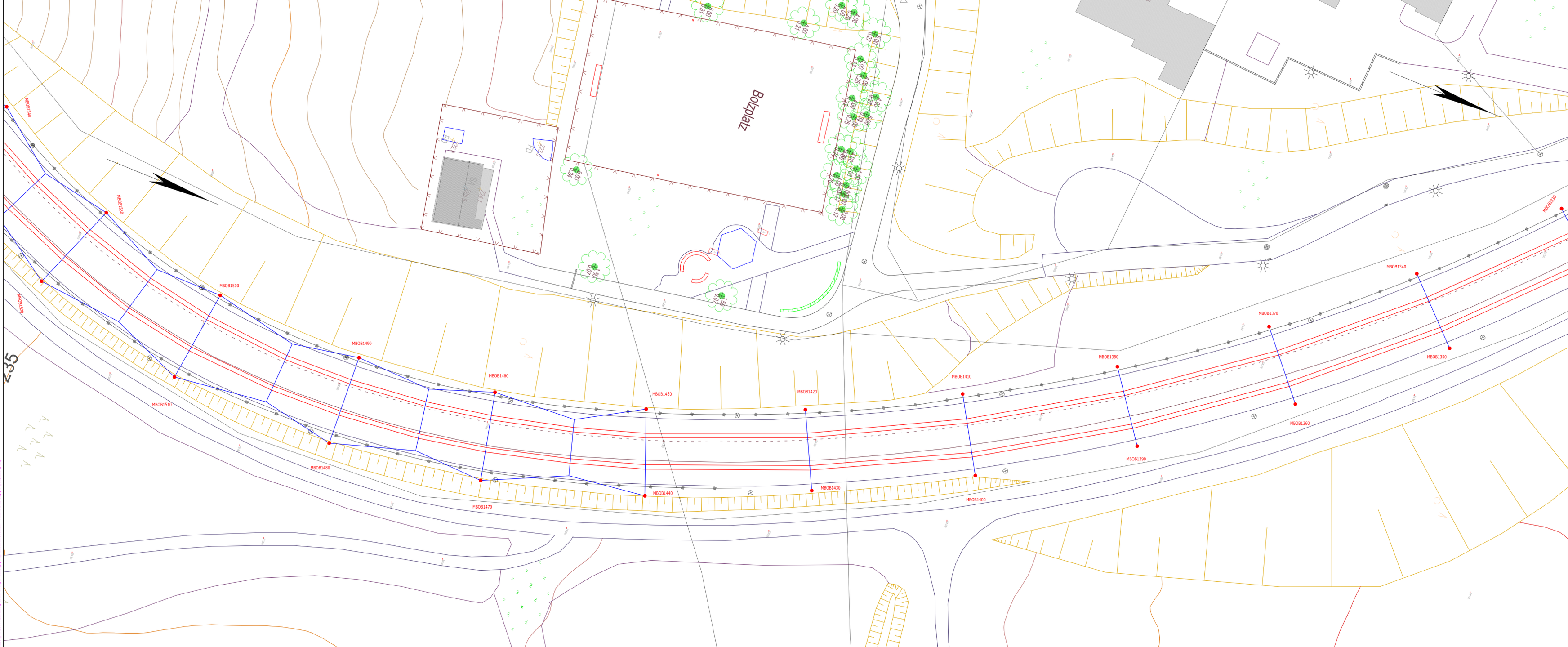
<b>PROJEKT</b>	Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbussen
----------------	--

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

<b>PLANUNG</b>	FAHRL EITUNG OBERLEITUNGSBUSSE  Omexom GA Süd GmbH Schmidener Weg 3 70736 Fellbach
----------------	--

PLANBEZ.:	Lageplan	STATUS:	a
BLATT - NR.:	33 / 48	MAßSTAB:	1 : 250
DATUM:	18.04.2023	FORMAT:	297 x 1189
GEZEICHNET:	Omexom / Yang	GEPRÜFT:	Omexom / Jantz

Bildbearbeitung: Jantz 18.04.2023  
 Datum: 18.04.2023  
 Layout Name: BOB33  
 © 2023, NÖW (VÖSSING) für die Planung, alle Rechte vorbehalten. - Vöessing Ingenieurbüro, Vöessing Ingenieurbüro



- Legende:**
- Mast ●
  - Wandanker (alternativ) ▲
  - Beleuchtung
  - Verkehrsschild
  - Lichtsignalanlage
  - Ausleger
  - Fahrdraht
  - Verspannung
  - Verspannung mehrfach
  - Speisekabel
  - Streckentrenner
  - Eindrahttrichter

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



**Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg**

<b>VORHABENTRÄGER</b>	Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort, Datum, Unterschrift	<b>FÖRDERMITTELGEBER</b>	 
	Stadtwerke Marburg GmbH Am Kreckel 55 35039 Marburg info@swmr.de		Marburg, 16.10.2023, gez.: Christoph Rau/Geschäftsführer Ort, Datum, Unterschrift

<b>PROJEKT</b>	Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbusse
----------------	---

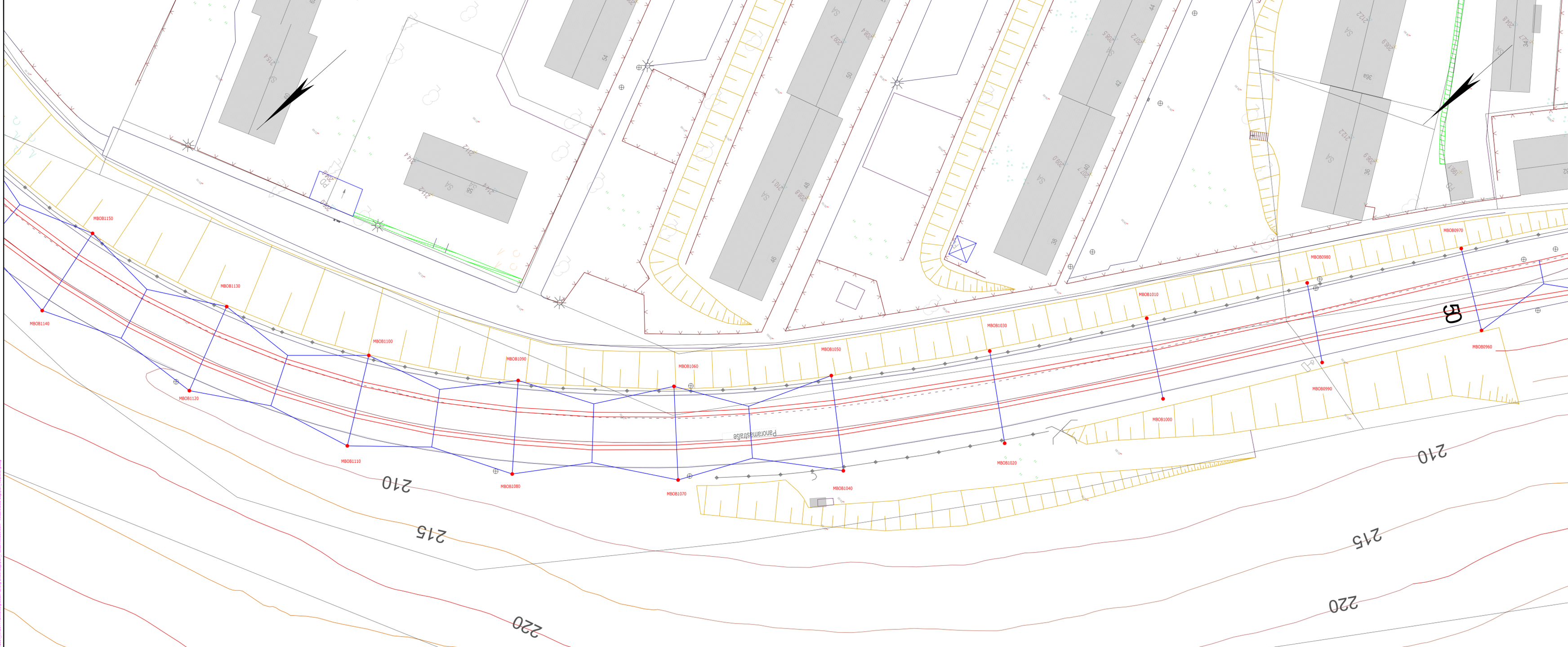
<b>PLANUNG</b>	ARGE BOB Marburg IFB-VI  Institut für Bahntechnik GmbH Wiener Str. 114 - 116 01219 Dresden  Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Hahnstraße 40 60528 Frankfurt am Main
----------------	---

<b>PLANUNG</b>	FAHRL EITUNG OBERLEITUNGSBUSSE  Omexom GA Süd GmbH Schmidener Weg 3 70736 Fellbach
----------------	--

PLANBEZ.:	Lageplan	STATUS:	a
BLATT - NR.:	34 / 48	MAßSTAB:	1 : 250
DATUM:	18.04.2023	FORMAT:	297 x 1189
GEZEICHNET:	Omexom / Yang	GEPRÜFT:	Omexom / Jantz

Projektname: BOB Marburg  
 Blatt: 34 / 48  
 Datum: 18.04.2023  
 Gezeichnet: Omexom / Yang  
 Geprüft: Omexom / Jantz  
 Format: 297 x 1189 (0,50 m²)





**Legende:**

- Mast ●
- Wandanker (alternativ) ▲
- Beleuchtung
- Verkehrsschild
- Lichtsignalanlage
- Ausleger
- Fahrdraht
- Verspannung
- Verspannung mehrfach
- Speisekabel
- Streckentrenner
- Eindrahtrichter

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



**Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg**

<b>VORHABENTRÄGER</b>	Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort, Datum, Unterschrift	<b>FÖRDERMITTELGEBER</b>	 
	Stadtwerke Marburg GmbH Am Kreckel 55 35039 Marburg info@swmr.de		

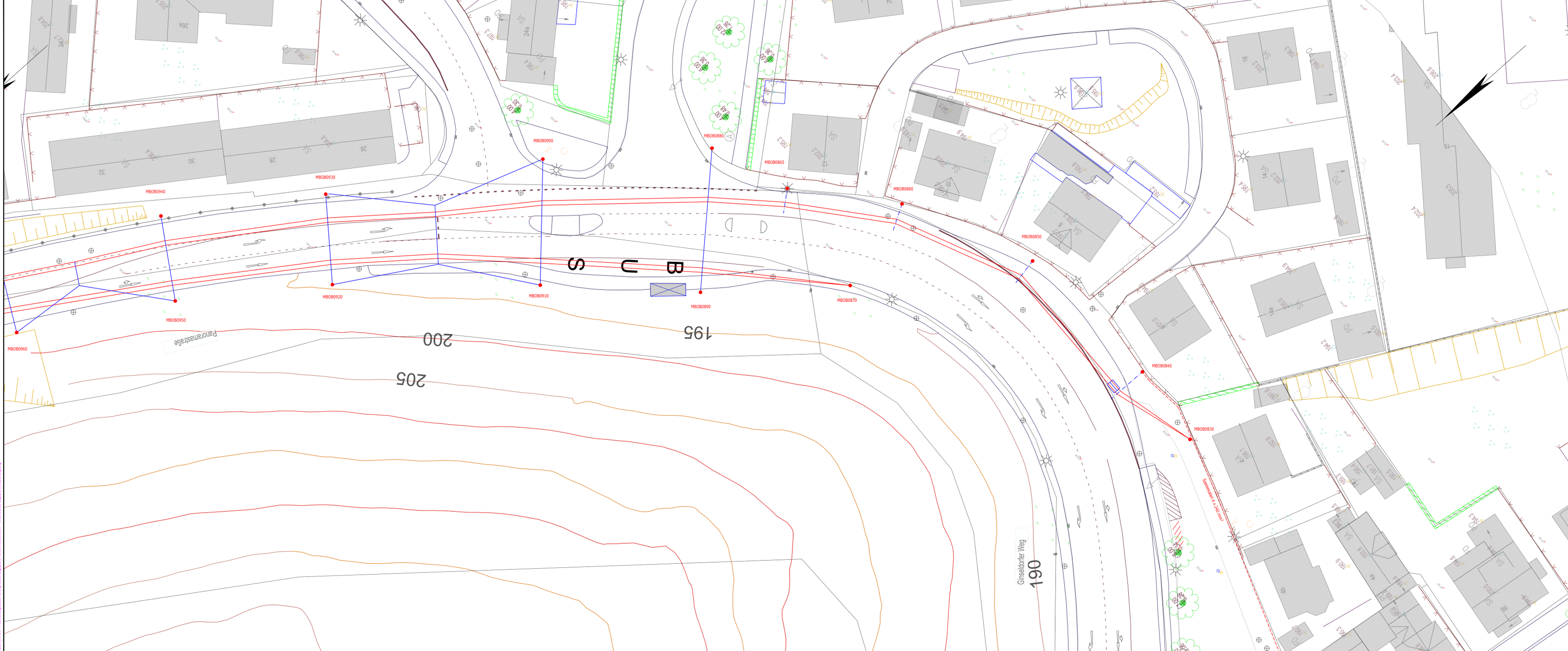
<b>PROJEKT</b>	Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbusen
----------------	---

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

<b>PLANUNG</b>	FAHRL EITUNG OBERLEITUNGSBUSSE  Omexom GA Süd GmbH Schmidener Weg 3 70736 Fellbach
----------------	--

PLANBEZ.:	Lageplan	STATUS:	a
BLATT - NR.:	36 / 48	MAßSTAB:	1 : 250
DATUM:	18.04.2023	FORMAT:	297 x 1189
GEZEICHNET:	Omexom / Yang	GEPRÜFT:	Omexom / Jantz

Projektname: BOB Marburg  
 Blatt: 36 von 48  
 Datum: 18.04.2023  
 Gezeichnet: Yang  
 Geprüft: Jantz  
 © 2023 NWO



Legende:

- Mast ●
- Wandanker (alternativ) ▲
- Beleuchtung ☼
- Verkehrsschild ↑
- Lichtsignalanlage ⊕
- Ausleger ---
- Fahrdraht —
- Verspannung —
- Verspannung mehrfach ---
- Speisekabel ---
- Streckentrenner ⊥
- Eindrahttrichter □

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg

<p><b>VORHABENTRÄGER</b></p> <p>Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg</p> <p>Stadwerke Marburg GmbH Am Kreckel 55 35039 Marburg info@swmr.de</p>	<p>Marburg, 16.10.2023, gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort, Datum, Unterschrift</p> <p>Marburg, 16.10.2023, gez.: Christoph Rau/Schäftsführer Ort, Datum, Unterschrift</p>	<p><b>FÖRDERMITTELGEBER</b></p> <p>Landesministerium für Digitalisierung und Verkehr</p> <p><b>NOW</b> Nahverkehrs-Organisation Mittel- und Fernverkehrsleistungen</p>
--	---	--

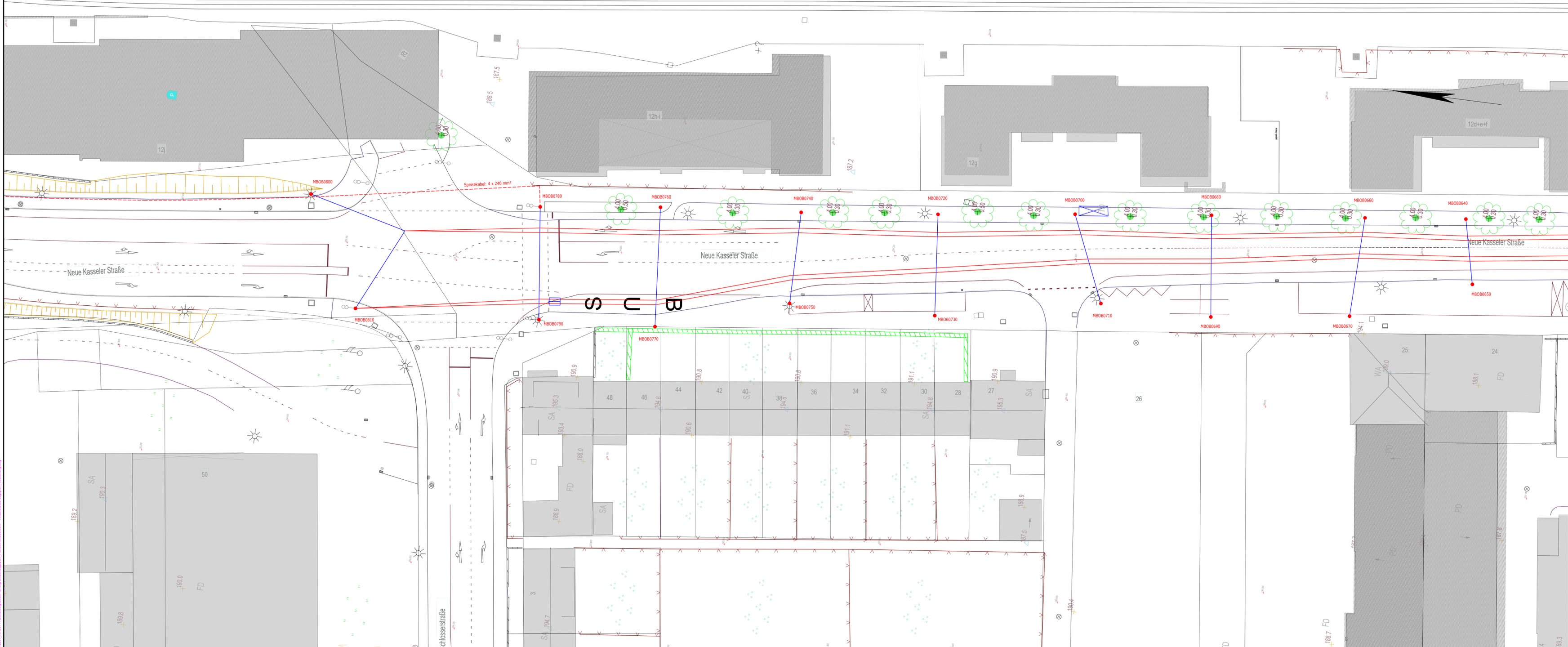
<b>PROJEKT</b>	Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbusse
----------------	---

<b>PLANUNG</b>	<p>ARGE BOB Marburg IFB-VI</p> <p><b>VÖSSING</b> INGENIEURBÜRO</p> <p>Institut für Bahntechnik GmbH Wiener Str. 114 - 116 01219 Dresden</p> <p>Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Hahnstraße 40 60528 Frankfurt am Main</p>
----------------	--

<b>PLANUNG</b>	<p><b>FAHRL EITUNG OBERLEITUNGSBUSSE</b></p> <p><b>OMEXOM</b></p> <p>Omexom GA Süd GmbH Schmidener Weg 3 70736 Fellbach</p>
----------------	---

PLANBEZ.:	Lageplan	STATUS:	a
BLATT - NR.:	37 / 48	MAßSTAB:	1 : 250
DATUM:	18.04.2023	FORMAT:	297 x 1189
GEZEICHNET:	Omexom / Yang	GEPRÜFT:	Omexom / Jantz

Bildbearbeitung: Jany 2023  
 Datum: 18.04.2023  
 Layout Name: BOB27  
 © 2023, VÖSSING, VÖSSING/INGENIEURBÜRO, VÖSSING/INGENIEURBÜRO, VÖSSING/INGENIEURBÜRO, VÖSSING/INGENIEURBÜRO



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

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



**Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg**

<b>VORHABENTRÄGER</b> Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort, Datum, Unterschrift	<b>FÖRDERMITTELGEBER</b>  	<b>Stadtwerke Marburg GmbH</b> Am Kreckel 55 35039 Marburg info@swmr.de Marburg, 16.10.2023, gez.: Christoph Rabe/Schäftsführer Ort, Datum, Unterschrift
---	----------------------------------	--

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

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

<b>PLANUNG</b>	FAHRLLEITUNG OBERLEITUNGSBUSSE  Omexom GA Süd GmbH Schmiedener Weg 3 70736 Fellbach
----------------	---

PLANBEZ.:	Lageplan	STATUS:	a
BLATT - NR.:	38 / 48	MAßSTAB:	1 : 250
DATUM:	18.04.2023	FORMAT:	297 x 1189
GEZEICHNET:	Omexom / Yang	GEPRÜFT:	Omexom / Jantz

Bearbeiter: Jang Jang  
 Datum: 18.04.2023  
 Layout Name: BOB38  
 © 2023, NÖW - Netzwerk Organisation Wasserstoff und Brennstoffzellentechnologie



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

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



**Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg**

<p><b>VORHABENTRÄGER</b></p> <p>Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg Ort, Datum, Unterschrift</p> <p>Stadtwerke Marburg GmbH Am Kreckel 55 35038 Marburg info@swmr.de</p>	<p>gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort, Datum, Unterschrift</p> <p>Marburg, 16.10.2023, gez.: Christoph Rau/Senatsratsführer Ort, Datum, Unterschrift</p>	<p><b>FÖRDERMITTELGEBER</b></p> <p>Landesministerium für Digitalisierung und Verkehr</p> <p><b>NOW</b> Nahverkehrs-Organisation Westfalen und Rheinland-Pfalz</p>
--	---	---

<b>PROJEKT</b>	Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbusse
----------------	---

<b>PLANUNG</b>	<p>ARGE BOB Marburg IFB-VI</p> <p><b>VÖSSING</b> INGENIEURBÜRO</p> <p>Institut für Bahntechnik GmbH Wiener Str. 114 - 116 01219 Dresden</p> <p>Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Hahnstraße 40 60528 Frankfurt am Main</p>
----------------	--

<b>PLANUNG</b>	<p><b>FAHRLEITUNG OBERLEITUNGSBUSSE</b></p> <p><b>OMEXOM</b></p> <p>Omexom GA Süd GmbH Schmidener Weg 3 70736 Fellbach</p>
----------------	--

<b>PLANBEZ.:</b>	Lageplan	<b>STATUS:</b>	a
<b>BLATT - NR.:</b>	39 / 48	<b>MAßSTAB:</b>	1 : 250
<b>DATUM:</b>	18.04.2023	<b>FORMAT:</b>	297 x 1189
<b>GEZEICHNET:</b>	Omexom / Yang	<b>GEPRÜFT:</b>	Omexom / Jantz

Bauprojekt: BOB Marburg  
 Blatt: 39 / 48  
 Datum: 18.04.2023  
 Layout Name: BOB39  
 © 2023, VÖSSING Ingenieurbüro, alle Rechte vorbehalten.



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

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



**Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg**

<p><b>VORHABENTRÄGER</b></p> <p>Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg</p> <p>Stadtwerke Marburg GmbH Am Kerkel 55 35038 Marburg info@swmr.de</p>	<p>Marburg, 16.10.2023, gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort, Datum, Unterschrift</p> <p>Marburg, 16.10.2023, gez.: Christoph Rau/Schäftsführer Ort, Datum, Unterschrift</p>	<p><b>FÖRDERMITTELGEBER</b></p> <p>Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaft</p> <p><b>NOW</b> Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellenergie</p>
--	---	---

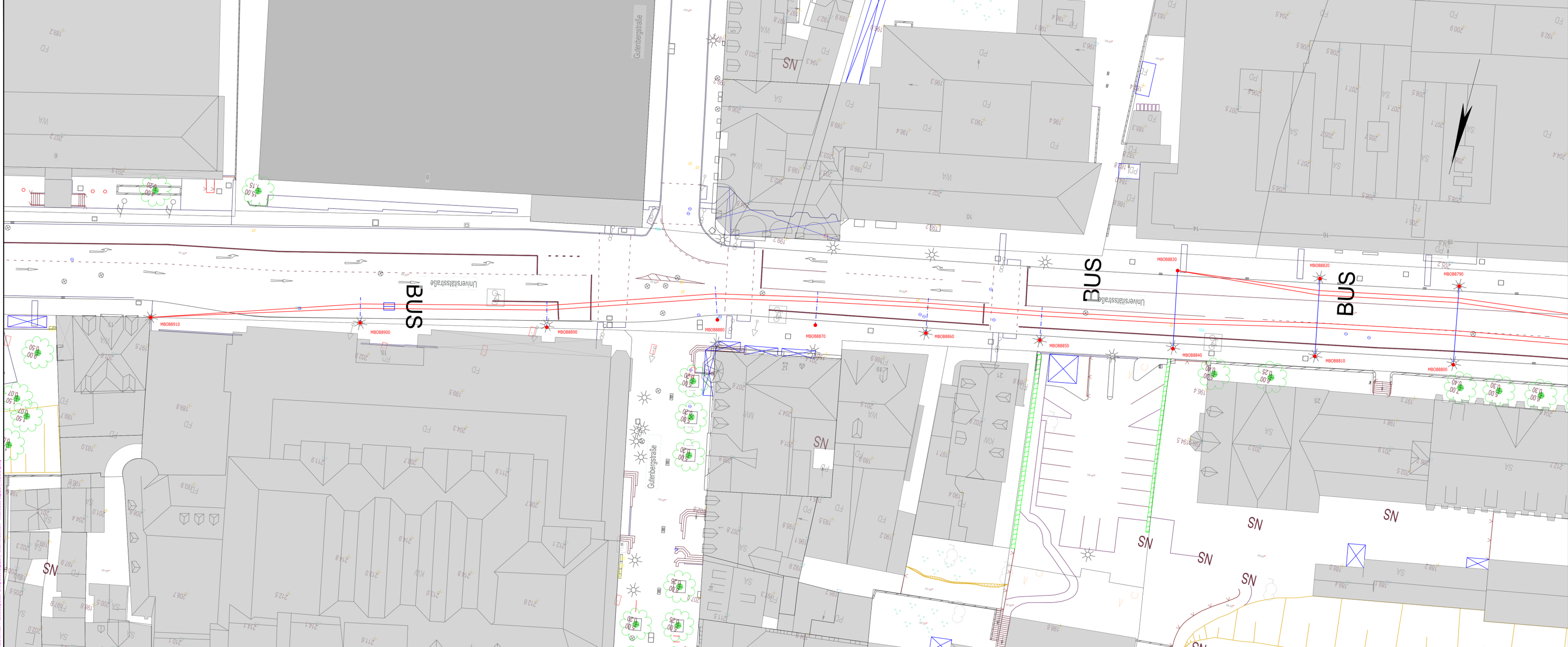
<b>PROJEKT</b>	Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbusen
----------------	---

<b>PLANUNG</b>	<p>ARGE BOB Marburg IFB-VI</p> <p><b>VÖSSING</b> INGENIEURBÜRO</p> <p>Institut für Bahntechnik GmbH Wiener Str. 114 - 116 01219 Dresden</p> <p>Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Hahnstraße 40 60528 Frankfurt am Main</p>
----------------	--

<b>PLANUNG</b>	<p><b>FAHRL EITUNG OBERLEITUNGSBUSSE</b></p> <p><b>OMEXOM</b></p> <p>Omexom GA Süd GmbH Schmidner Weg 3 70736 Fellbach</p>
----------------	--

PLANBEZ.:	Lageplan	STATUS:	a
BLATT - NR.:	40 / 48	MAßSTAB:	1 : 250
DATUM:	18.04.2023	FORMAT:	297 x 1189
GEZEICHNET:	Omexom / Yang	GEPRÜFT:	Omexom / Jantz

Projektname: BOB Marburg  
 Blatt: 40/48  
 Datum: 18.04.2023  
 Gezeichnet: Yang  
 Geprüft: Jantz  
 © 2023 VÖSSING



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

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg

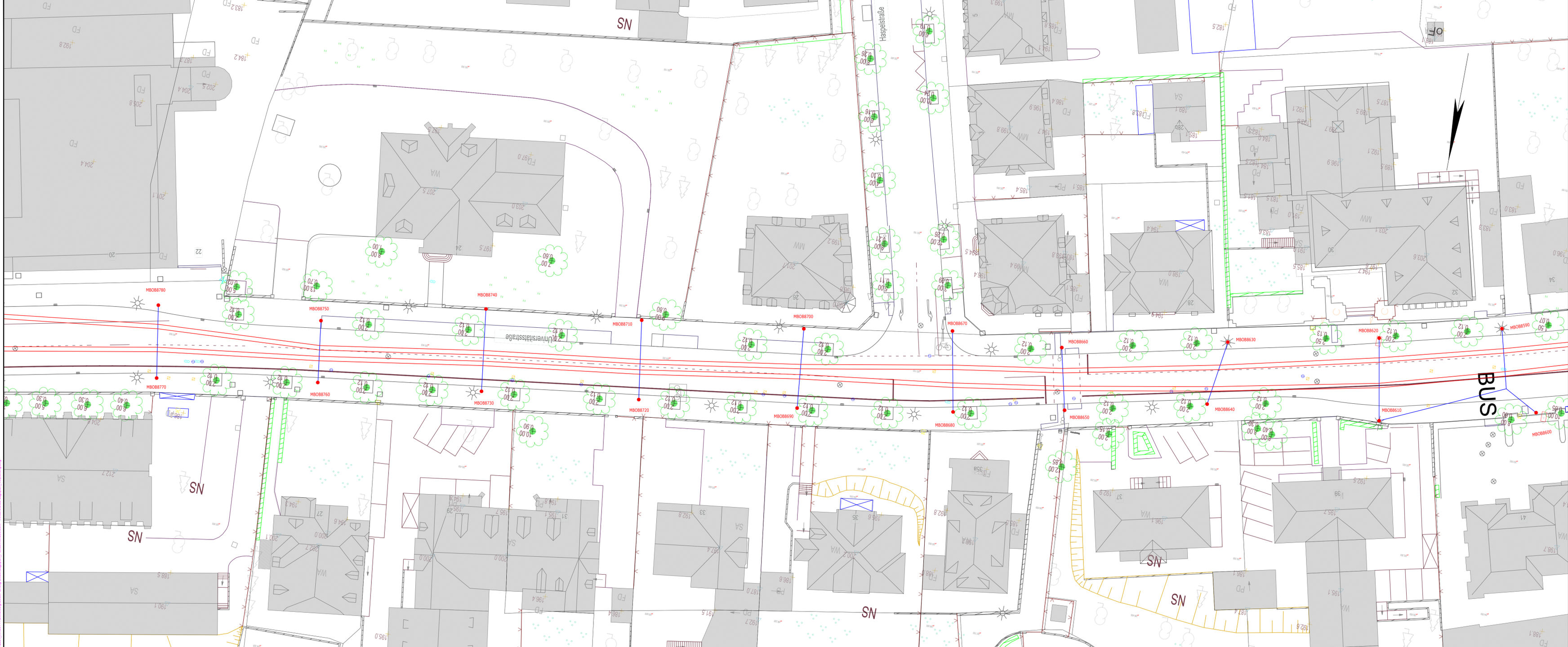
<b>VORHABENTRÄGER</b>	Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort, Datum, Unterschrift	<b>FÖRDERMITTELGEBER</b>	Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaft <b>NW</b> Netzwerk Organisation Wasserstoff und Brennstoffzellenergie
	Stadtwerke Marburg GmbH Am Kreckel 55 35038 Marburg info@swmr.de		Marburg, 16.10.2023, gez.: Christoph Rauw/Geschäftsführer Ort, Datum, Unterschrift

<b>PROJEKT</b>	Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbussen		
----------------	--	--	--

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

<b>PLANUNG</b>		Omexom GA Süd GmbH Schmiedener Weg 3 70736 Fellbach
----------------	--	---

PLANBEZ.:	Lageplan	STATUS:	a
BLATT - NR.:	41 / 48	MAßSTAB:	1 : 250
DATUM:	18.04.2023	FORMAT:	297 x 1189
GEZEICHNET:	Omexom / Yang	GEPRÜFT:	Omexom / Jantz



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

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg

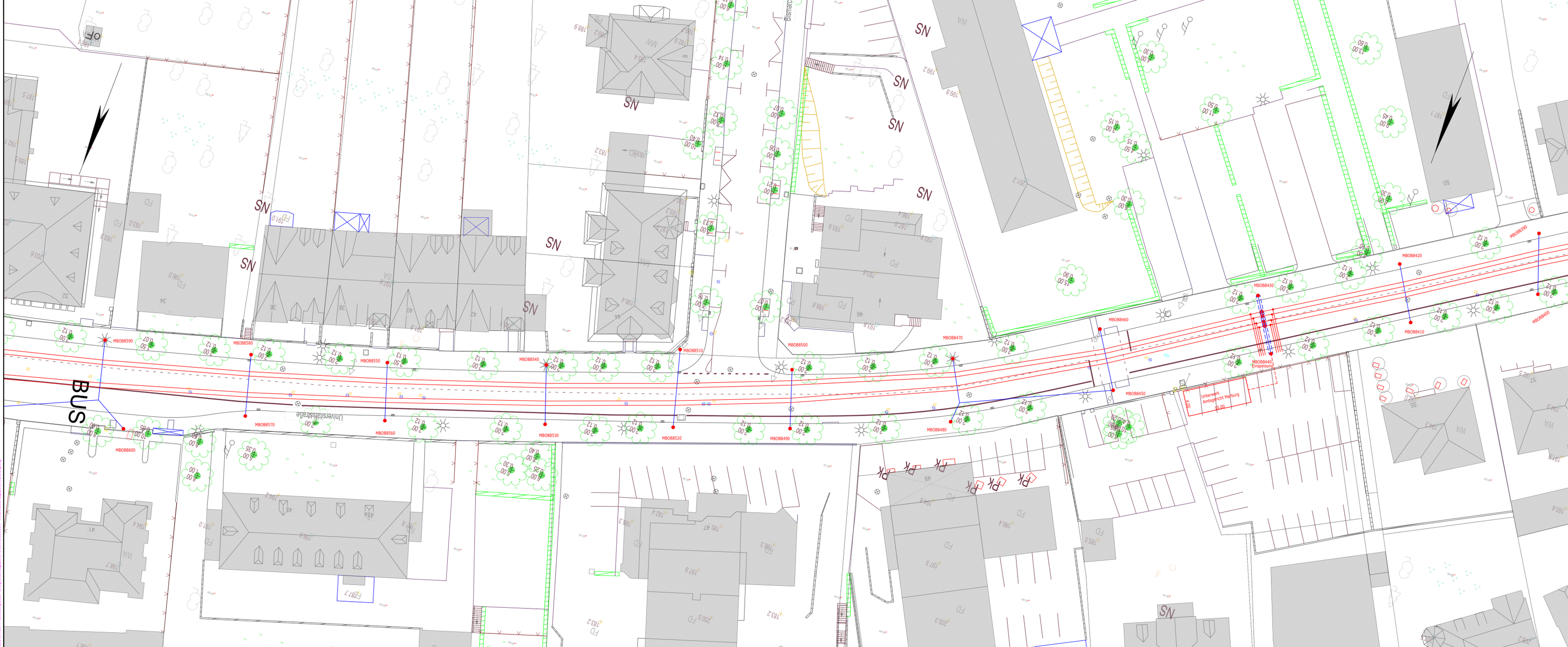
<p><b>VORHABENTRÄGER</b></p> <p>Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg          Marburg, 16.10.2023          gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat          Ort, Datum, Unterschrift</p> <p>Stadtwerke Marburg GmbH          Am Knebel 55          35039 Marburg          info@swmr.de</p>	<p><b>FÖRDERMITTELGEBER</b></p> <p>Bundesministerium für          Klimaschutz und Verkehr</p> <p><b>NOW</b>          Netzwerk Organisation Wasserstoff          und Brennstoffzellentechnologie</p>
---	---

<b>PROJEKT</b>	Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbussen
----------------	--

<b>PLANUNG</b>	<p>ARGE BOB Marburg IFB-VI</p> <p> Institut für Bahntechnik GmbH          Wiener Str. 114 - 116          01219 Dresden</p> <p> <b>VÖSSING</b>          INGENIEURBÜRO          Vössing Ingenieurgesellschaft mbH          Hahnstraße 40          60528 Frankfurt am Main</p>
----------------	---

<b>PLANUNG</b>	<p><b>FAHRL EITUNG OBERLEITUNGSBUSSE</b></p> <p> <b>OMEXOM</b></p> <p>Omexom GA Süd GmbH          Schmiedener Weg 3          70736 Fellbach</p>
----------------	---

PLANBEZ.:	Lageplan	STATUS:	a
BLATT - NR.:	42 / 48	MAßSTAB:	1 : 250
DATUM:	18.04.2023	FORMAT:	297 x 1189
GEZEICHNET:	Omexom / Yang	GEPRÜFT:	Omexom / Jantz



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

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



**Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg**

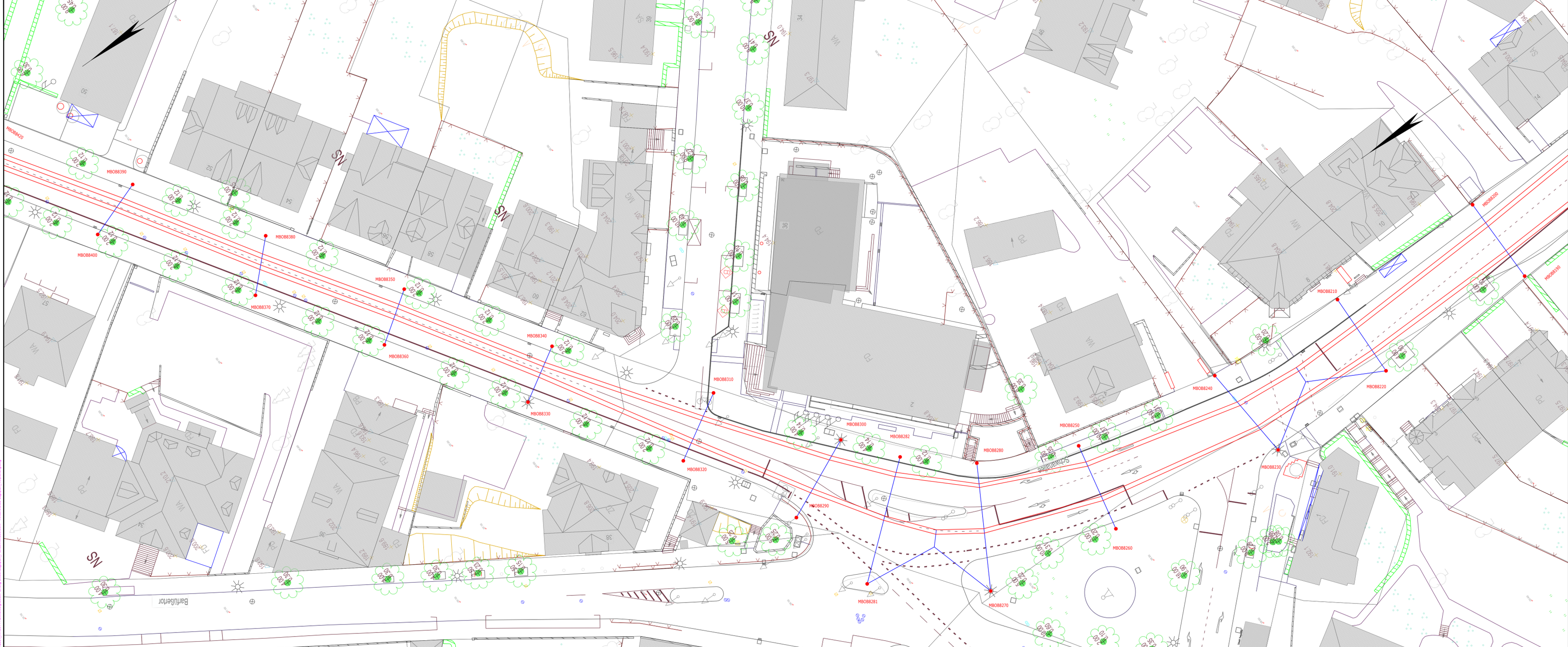
<p><b>VORHABENTRÄGER</b></p> <p>Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg</p> <p>Stadtwerke Marburg GmbH Am Kreckel 55 35039 Marburg info@swmr.de</p>	<p>Marburg, 16.10.2023, gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort, Datum, Unterschrift</p> <p>Marburg, 16.10.2023, gez.: Christoph Rau/Geschäftsführer Ort, Datum, Unterschrift</p>	<p><b>FÖRDERMITTELGEBER</b></p> <p>Bundesministerium für Digitalisierung und Verkehr</p> <p><b>NW</b> Netzwerk Organisation Wasserstoff und Brennstoffzellenergie</p>
---	---	---

<b>PROJEKT</b>	Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbussen
----------------	--

<b>PLANUNG</b>	<p>ARGE BOB Marburg IFB-VI</p> <p>Institut für Bahntechnik GmbH Wiener Str. 114 - 116 01219 Dresden</p> <p><b>VÖSSING</b> INGENIEURLEISTUNGEN</p> <p>Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Hahnstraße 40 60528 Frankfurt am Main</p>
----------------	--

<b>PLANUNG</b>	<p><b>FAHRLLEITUNG OBERLEITUNGSBUSSE</b></p> <p><b>OMEXOM</b></p> <p>Omexom GA Süd GmbH Schmidener Weg 3 70736 Fellbach</p>
----------------	---

<b>PLANBEZ.:</b>	Lageplan	<b>STATUS:</b>	a
<b>BLATT - NR.:</b>	43 / 48	<b>MAßSTAB:</b>	1 : 250
<b>DATUM:</b>	24.07.2023	<b>FORMAT:</b>	297 x 1189
<b>GEZEICHNET:</b>	Omexom / Yang	<b>GEPRÜFT:</b>	Omexom / Jantz



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

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



**Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg**

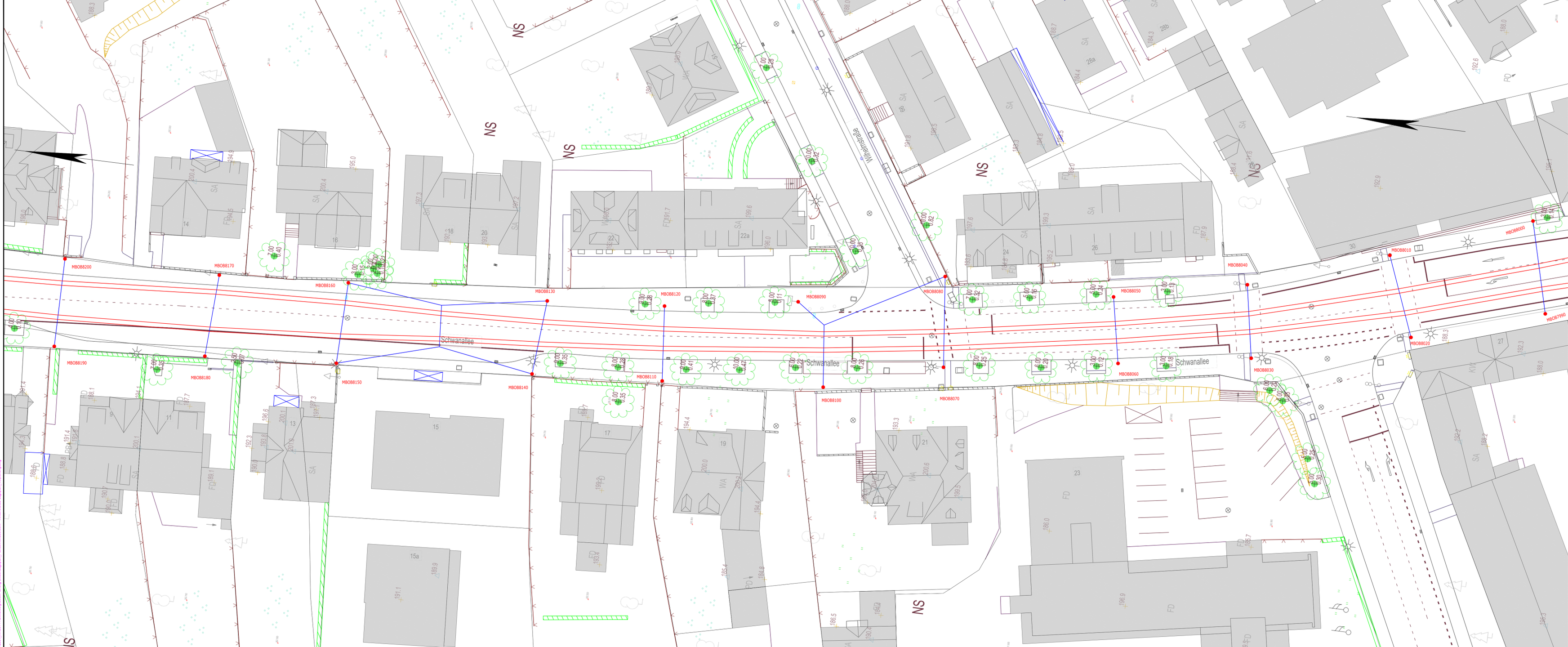
<p><b>VORHABENTRÄGER</b></p> <p>Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg          Markt 1          35037 Marburg          Ort, Datum, Unterschrift</p> <p>Stadtwerke Marburg GmbH          Am Kreckel 55          35039 Marburg          info@swmr.de</p>	<p>Marburg, 16.10.2023,          gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat          Ort, Datum, Unterschrift</p> <p>Marburg, 16.10.2023,          gez.: Christoph Rauw/Geschäftsführer          Ort, Datum, Unterschrift</p>	<p><b>FÖRDERMITTELGEBER</b></p> <p>Bundesministerium für          Klimaschutz und Verkehr</p> <p><b>NOW</b>          Nationalpark Organisation Wasserfall-          und Rennsteigenerlebnisregion</p>
--	--	---

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

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

<b>PLANUNG</b>	FAHRLLEITUNG OBERLEITUNGSBUSSE 	Omexom GA Süd GmbH Schmiedener Weg 3 70736 Fellbach
----------------	------------------------------------	---

<b>PLANBEZ.:</b>	Lageplan	<b>STATUS:</b>	a
<b>BLATT - NR.:</b>	44 / 48	<b>MAßSTAB:</b>	1 : 250
<b>DATUM:</b>	18.04.2023	<b>FORMAT:</b>	297 x 1189
<b>GEZEICHNET:</b>	Omexom / Yang	<b>GEPRÜFT:</b>	Omexom / Jantz



- Legende:**
- Mast ●
  - Wandanker (alternativ) ▲
  - Beleuchtung ☀
  - Verkehrsschild ↑
  - Lichtsignalanlage ⊗
  - Ausleger ---
  - Fahrdraht —
  - Verspannung —
  - Verspannung mehrfach ---
  - Speisekabel ---
  - Streckentrenner ⊥
  - Eindrahttrichter □

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



**Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg**

<p><b>VORHABENTRÄGER</b></p> <p>Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort, Datum, Unterschrift</p> <p>Stadtwerke Marburg GmbH Am Kreckel 55 35038 Marburg info@swmr.de</p>	<p><b>FÖRDERMITTELGEBER</b></p> <p>Landesministerium für Digitalisierung und Verkehr</p> <p><b>NOW</b> Nationale Organisation Wasserstoff und Brennstoffzellenenergie</p>
--	---

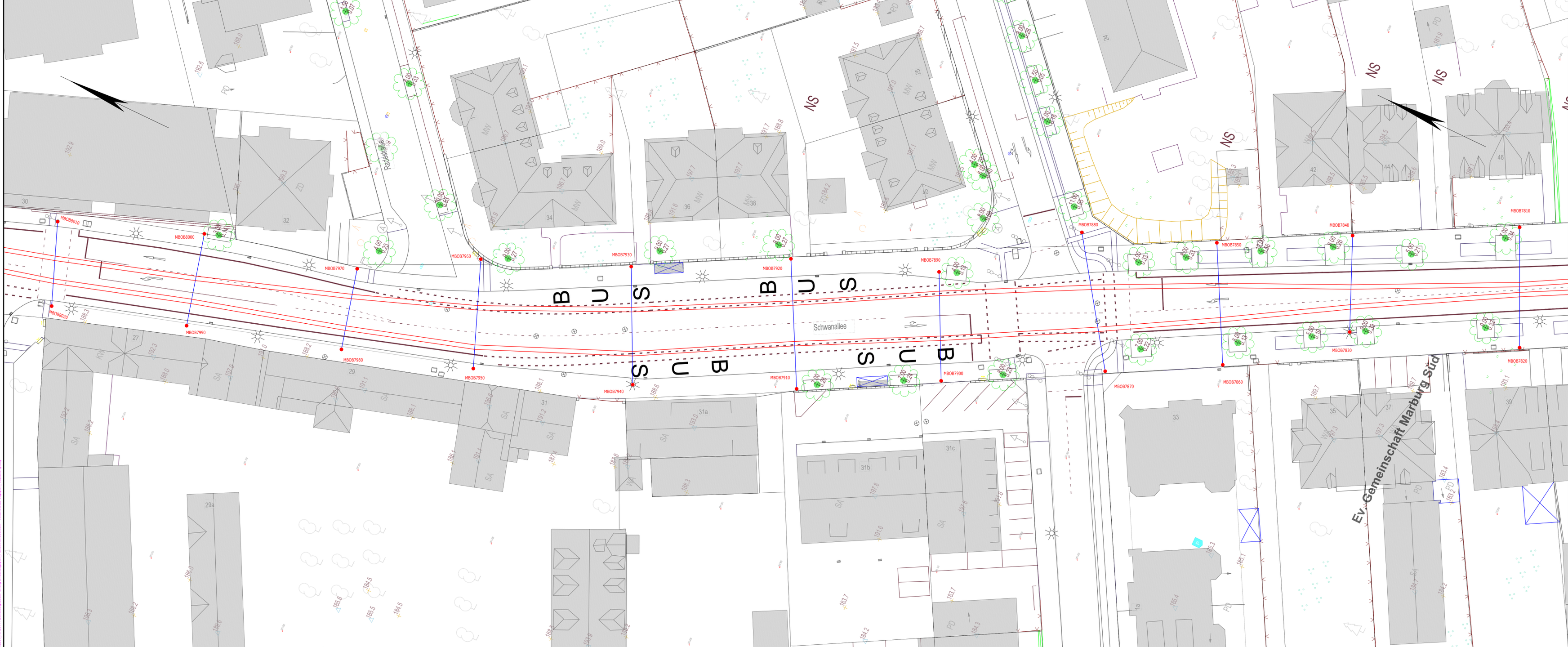
<b>PROJEKT</b>	Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbussen
----------------	--

<b>PLANUNG</b>	<p>ARGE BOB Marburg IFB-VI</p> <p><b>VÖSSING</b> INGENIEURBÜRO</p> <p>Institut für Bahntechnik GmbH Wiener Str. 114 - 116 01219 Dresden</p> <p>Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Hahnstraße 40 60528 Frankfurt am Main</p>
----------------	--

<b>PLANUNG</b>	<p><b>FAHRL EITUNG OBERLEITUNGSBUSSE</b></p> <p><b>OMEXOM</b></p> <p>Omexom GA Süd GmbH Schmidener Weg 3 70736 Fellbach</p>
----------------	---

<b>PLANBEZ.:</b>	Lageplan	<b>STATUS:</b>	a
<b>BLATT - NR.:</b>	45 / 48	<b>MAßSTAB:</b>	1 : 250
<b>DATUM:</b>	18.04.2023	<b>FORMAT:</b>	297 x 1189
<b>GEZEICHNET:</b>	Omexom / Yang	<b>GEPRÜFT:</b>	Omexom / Jantz

Bauprojekt: BOB Marburg  
 Blatt: 45 / 48  
 Datum: 18.04.2023  
 Layout Name: BOB45  
 © 2023, VÖSSING IFC Marburg/Changfeng, alle Rechte vorbehalten.



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

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



**Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg**

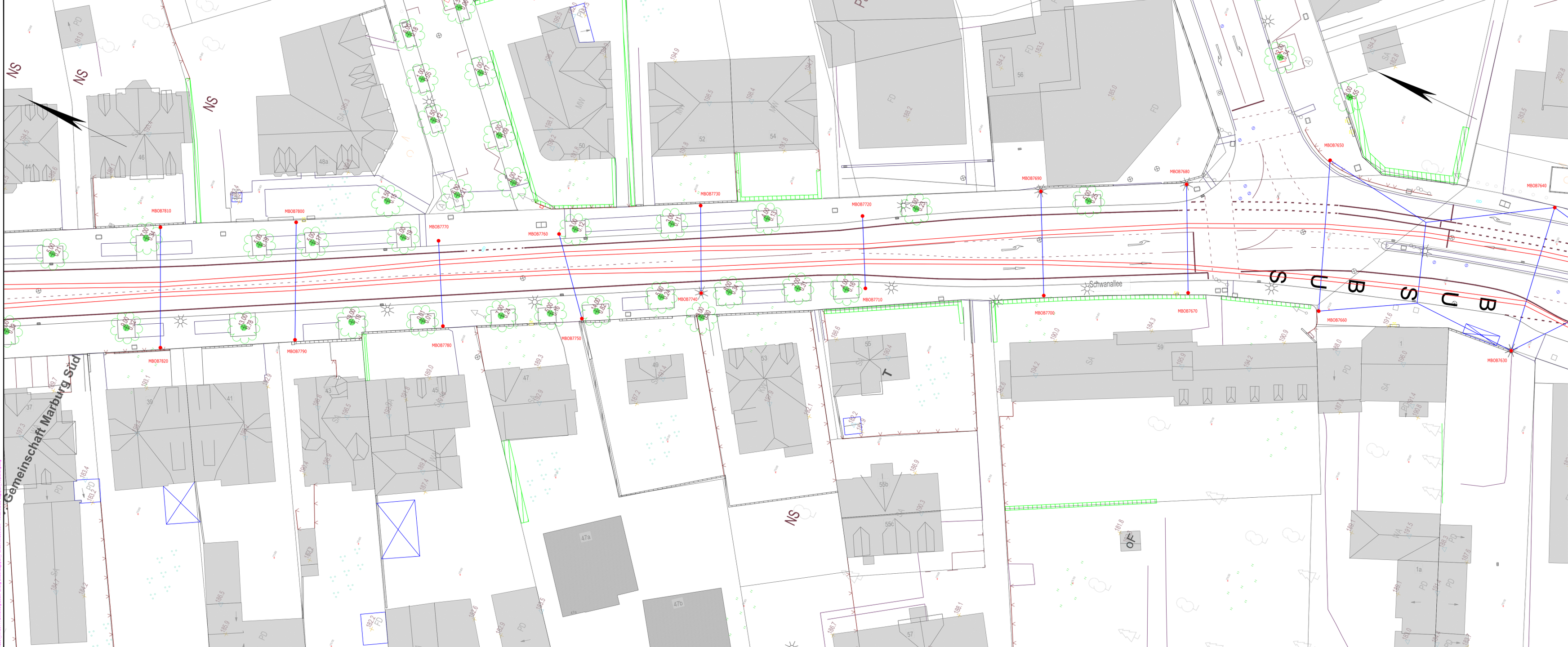
<p><b>VORHABENTRÄGER</b></p> <p>Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg Ort. Datum, Unterschrift</p> <p>Stadtwerke Marburg GmbH Am Knebel 55 35038 Marburg info@swmr.de</p>	<p>Mark 1 Marburg, 16.10.2023, gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort. Datum, Unterschrift</p> <p>Marburg, 16.10.2023, gez.: Christoph Rau/Schäftsführer Ort. Datum, Unterschrift</p>	<p><b>FÖRDERMITTELGEBER</b></p> <p>Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaft</p> <p><b>NOW</b> Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellenenergie</p>
---	--	---

<b>PROJEKT</b>	Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbussen
----------------	--

<b>PLANUNG</b>	<p>ARGE BOB Marburg IFB-VI</p> <p><b>VOSSING</b> INGENIEURFÜR INSTITUT FÜR BAHNTECHNIK GMBH Wiener Str. 114 - 116 01219 Dresden</p> <p>Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Hahnstraße 40 60528 Frankfurt am Main</p>
----------------	--

<b>PLANUNG</b>	<p><b>FAHRLREITUNG OBERLEITUNGSBUSSE</b></p> <p><b>OMEXOM</b></p> <p>Omexom GA Süd GmbH Schmidener Weg 3 70736 Fellbach</p>
----------------	---

<b>PLANBEZ.:</b>	Lageplan	<b>STATUS:</b>	a
<b>BLATT - NR.:</b>	46 / 48	<b>MAßSTAB:</b>	1 : 250
<b>DATUM:</b>	18.04.2023	<b>FORMAT:</b>	297 x 1189
<b>GEZEICHNET:</b>	Omexom / Yang	<b>GEPRÜFT:</b>	Omexom / Jantz



- Legende:**
- Mast ●
  - Wandanker (alternativ) ▲
  - Beleuchtung ☀
  - Verkehrsschild ↑
  - Lichtsignalanlage ⊕
  - Ausleger ---
  - Fahrdraht —
  - Verspannung —
  - Verspannung mehrfach ---
  - Speisekabel ---
  - Streckentrenner ⊥
  - Eindrahttrichter □

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg

<b>VORHABENTRÄGER</b>	Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort, Datum, Unterschrift	<b>FÖRDERMITTELGEBER</b>	Landesministerium für Digitalisierung und Verkehr <b>NOW</b> Netzwerk Organisation Wasserstoff und Erneuerbare Energie
	Stadtwerke Marburg GmbH Am Kreckel 55 35039 Marburg info@swmr.de		Marburg, 16.10.2023, gez.: Christoph Rauw/Geschäftsführer Ort, Datum, Unterschrift

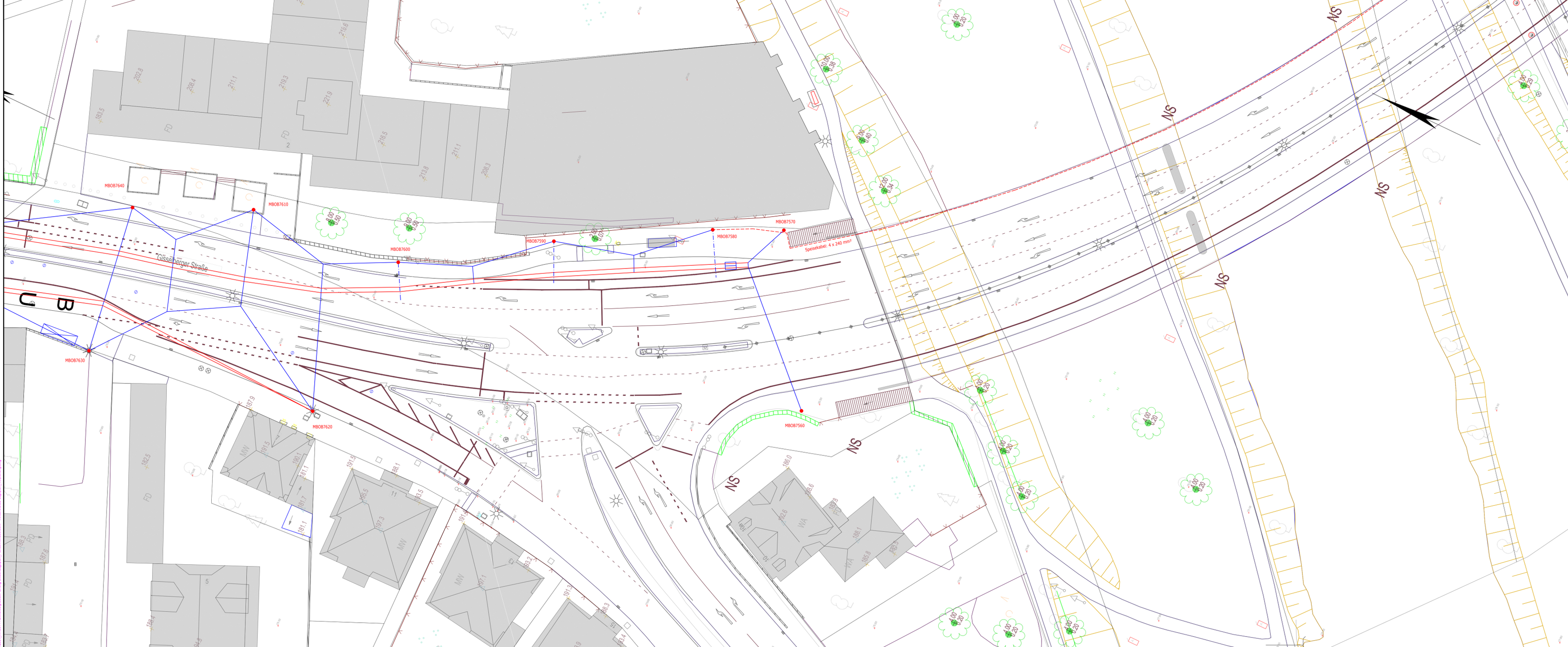
**PROJEKT**  
Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbusen

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

<b>PLANUNG</b>	FAHRL EITUNG OBERLEITUNGSBUSSE 	Omexom GA Süd GmbH Schmidener Weg 3 70736 Fellbach
----------------	------------------------------------	--

PLANBEZ.:	Lageplan	STATUS:	a
BLATT - NR.:	47 / 48	MAßSTAB:	1 : 250
DATUM:	18.04.2023	FORMAT:	297 x 1189
GEZEICHNET:	Omexom / Yang	GEPRÜFT:	Omexom / Jantz

Bildbearbeitung: Jang Yang  
 Datum: 18.04.2023  
 Layout Name: Blatt47  
 © 2023, VÖSSING IFC Marburg/ChangYang/Phoemur, alle Rechte vorbehalten. Vorrang vor:



Legende:

- Mast ●
- Wandanker (alternativ) ▲
- Beleuchtung
- Verkehrsschild
- Lichtsignalanlage
- Ausleger
- Fahrdrabt
- Verspannung
- Verspannung mehrfach
- Speisekabel
- Streckentrenner
- Eindrahtrichter

INDEX	PLANBEZ.:	DATUM	GEZ.



Unterlage zum Planfeststellungsverfahren BOB Marburg

<b>VORHABENTRÄGER</b> Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg Markt 1 35037 Marburg gez.: Dr. Michael Kopatz/Stadtrat Ort, Datum, Unterschrift	<b>FÖRDERMITTELGEBER</b>   Stadtwerke Marburg GmbH Am Knebel 55 35039 Marburg info@swmr.de	 Institut für Bahntechnik GmbH Wiener Str. 114 - 116 01219 Dresden  Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Hahnstraße 40 60528 Frankfurt am Main
---	--	--

<b>PROJEKT</b>	Planungs- und Untersuchungsleistungen zur Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens zur Umstellung ausgewählter Buslinien auf einen Betrieb mit Batterie-Oberleitungsbussen
----------------	--

<b>PLANUNG</b>	ARGE BOB Marburg IFB-VI   Institut für Bahntechnik GmbH Vössing Ingenieurgesellschaft mbH
----------------	---

<b>PLANUNG</b>	<b>FAHRL EITUNG OBERLEITUNGSBUSSE</b>  Omexom GA Süd GmbH Schmödener Weg 3 70736 Fellbach
----------------	---

PLANBEZ.:	Lageplan	STATUS:	a
BLATT - NR.:	48 / 48	MAßSTAB:	1 : 250
DATUM:	18.04.2023	FORMAT:	297 x 1189
GEZEICHNET:	Omexom / Yang	GEPRÜFT:	Omexom / Jantz

Blatt: 48 von 48  
 Datum: 18.04.2023  
 Projekt: BOB Marburg  
 Auftraggeber: Stadtwerke Marburg GmbH  
 Auftrag: BOB Marburg  
 Zeichner: Yang  
 Geprüft: Jantz  
 © 2023, VÖSSING Ingenieurbüro, Dresden