

Projekt-Nr.
1140018033

Uelzen - Wieren, Bahnübergänge

Auftraggeber
Auftragnehmer

ARGE Wieren - Uelzen

Blatt-Nr. 1/x

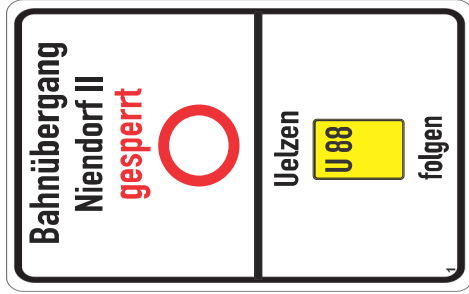
VZ-Plan
Blatt-Maß 210x297

Zeitraum 21.02.2025 - 27.02.2025
Maßstab 1:xxx

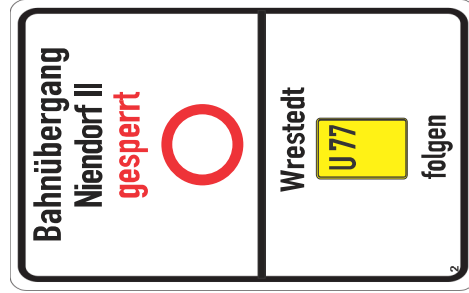
BL F. Meyer
gez. F. Meyer Datum 10.02.2025

B.A.S. Verkehrstechnik AG
 NI Braunschweig
 Christian-Pommer-Straße 55
 38112 Braunschweig
 Tel.: +49 531 8889990
 Fax.: +49 531 8889988
 email: braunschweig@bas-verkehr.de

PT 5,6,7,8



PT 1,2,3,4,9



4 Stk. 1250 x 2000

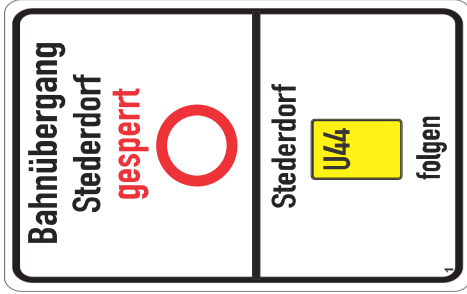
5 Stk. 1250 x 2000

Uelzen - Wieren, Bahnübergänge		Projekt-Nr. 1140018033
Auftraggeber		
Auftragnehmer	ARGE Wieren-Uelzen	
VZ-Plan		
Blatt-Nr.	1/x	
Blatt-Maß	950x960	
Zeitraum	21.02.2025 - 01.03.2025	Maßstab k.A.
BL	Meyer	gez. Meyer Datum 10.02.2025
B.A.S. Verkehrstechnik AG		
NL Braunschweig Christian-Pommer-Straße 55 38112 Braunschweig		
Tel.: +49 531 8889890 Fax.: +49 531 8889898 email: braunschweig@bas-verkehr.de		

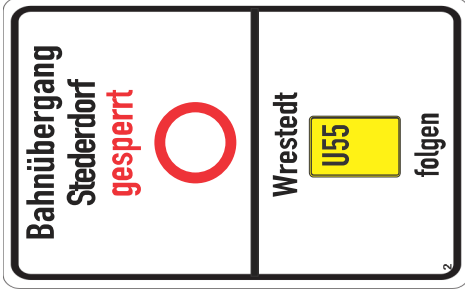


Uelzen - Wieren, Bahnübergänge			Projekt-Nr. 1140018033	
Auftraggeber		ARGE Wieren - Uelzen		
Auftragnehmer		ARGE Wieren - Uelzen		
VZ-Plan			Blatt-Nr.	1/x
			Blatt-Maß	210x297
Zeitraum	27.02.2025 - 07.03.2025		Maßstab	1:xxx
BL	F. Meyer	gez. F. Meyer	Datum	10.02.2025
E.A.S. Verkehrstechnik AG				
NL Braunschweig Christian-Pommer-Straße 55 38112 Braunschweig		Tel.: +49 531 8889890 Fax.: +49 531 8889898		
email: braunschweig@bas-verkehr.de				

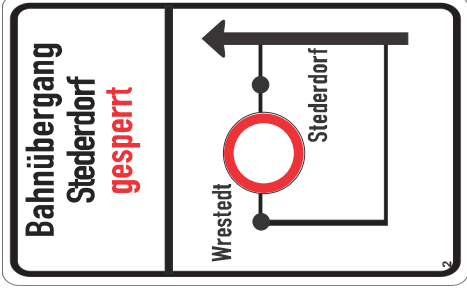
PT 1,2,3,5



PT 6,7



PT 4

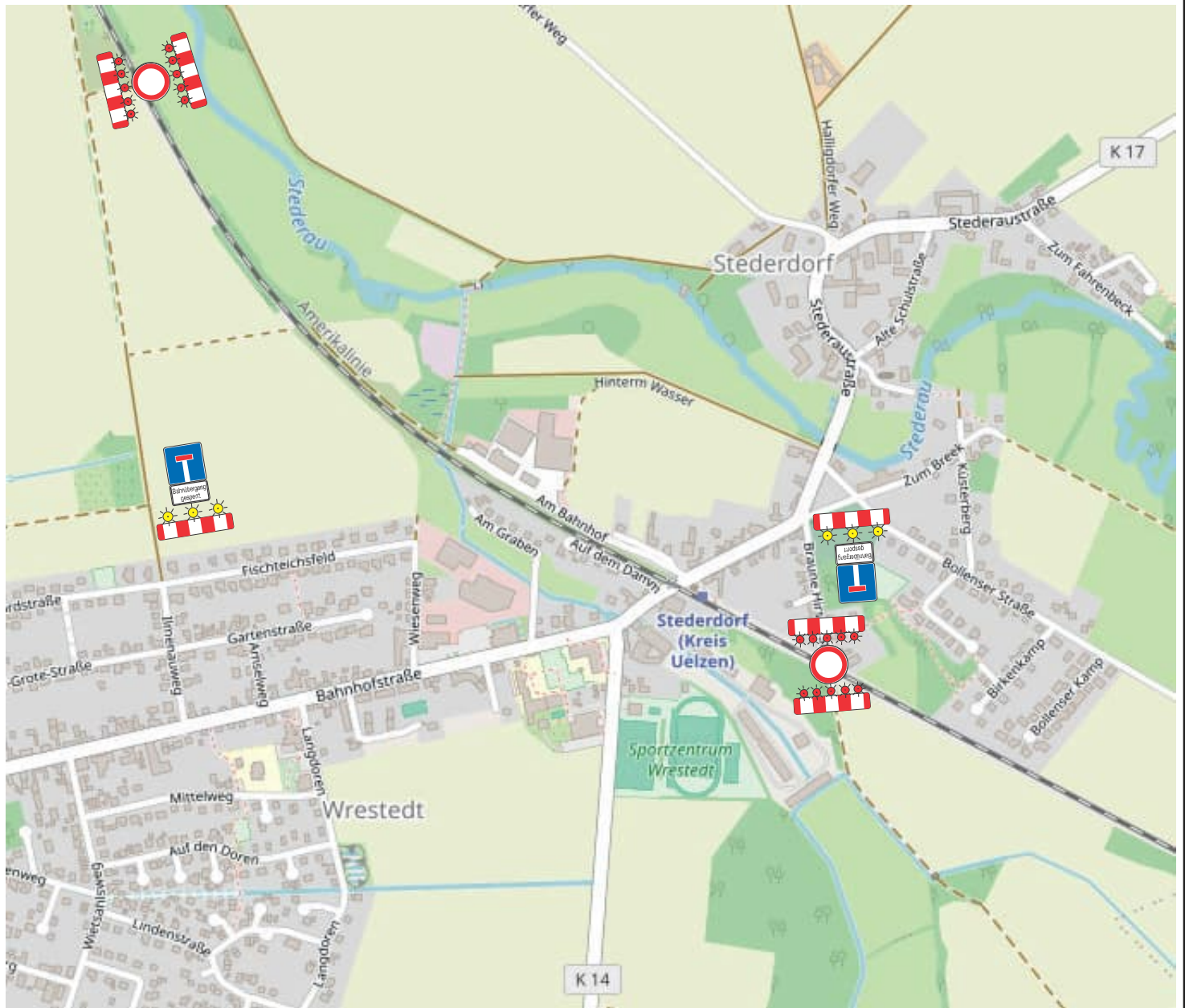


4 Stk. 1250 x 2000

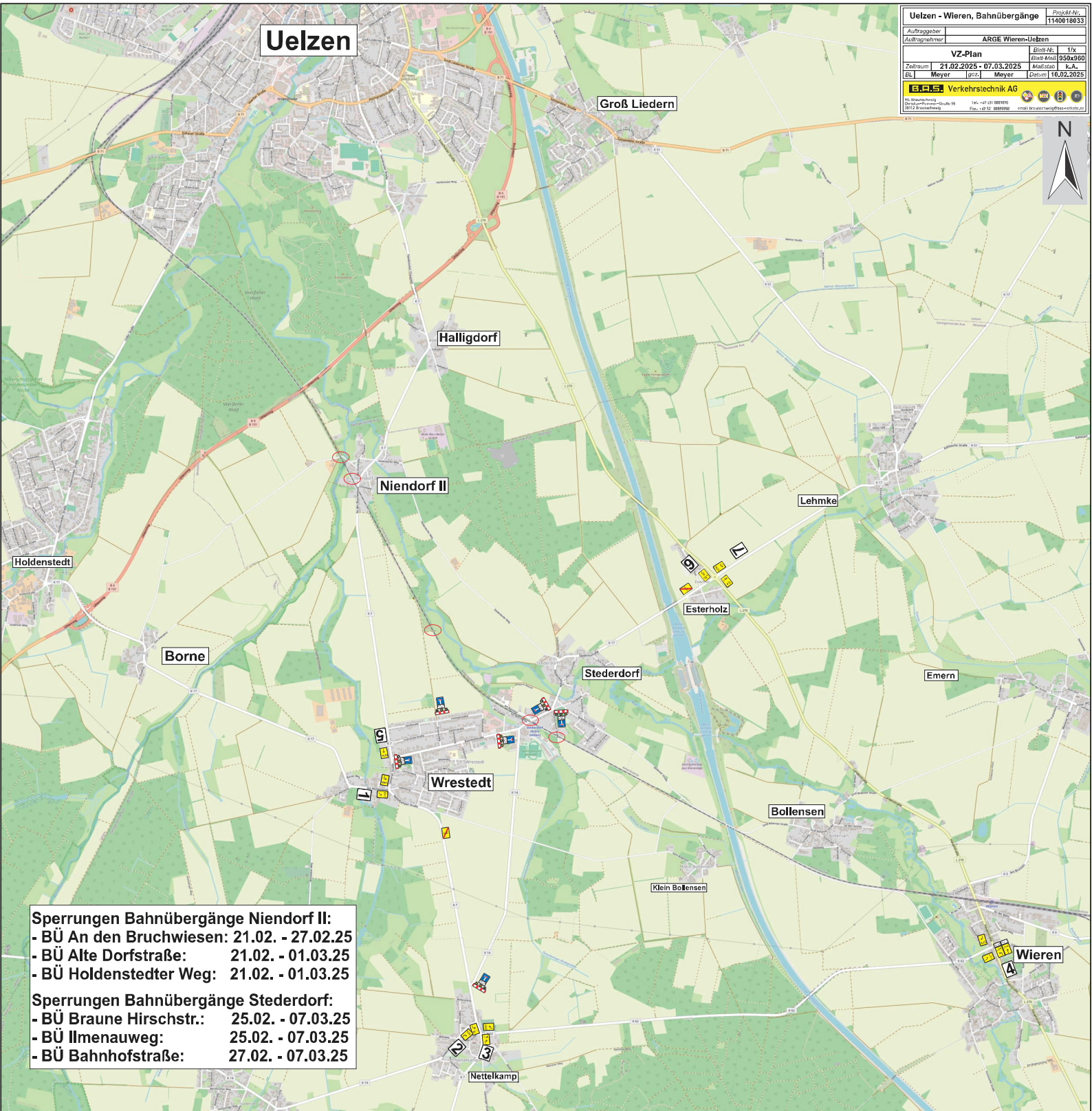
2 Stk. 1250 x 2000

1 Stk. 1250 x 2000

Uelzen - Wieren, Bahnübergänge		Projekt-Nr. 1140018033	
Auftraggeber			
Auftragnehmer	ARGE Wieren-Uelzen		
VZ-Plan			
Zeitraum	21.02.2025 - 07.03.2025	Blatt-Nr.	1/x
BL	Meyer	Blatt-Maß	950x960
	gez. Meyer	Maßstab	k.A.
		Datum	10.02.2025
B.A.S. Verkehrstechnik AG			
NL Braunschweig Christian-Pommer-Straße 55 38112 Braunschweig			
Tel.: +49 531 8889890 Fax.: +49 531 8889898 email: braunschweig@bas-verkehr.de			

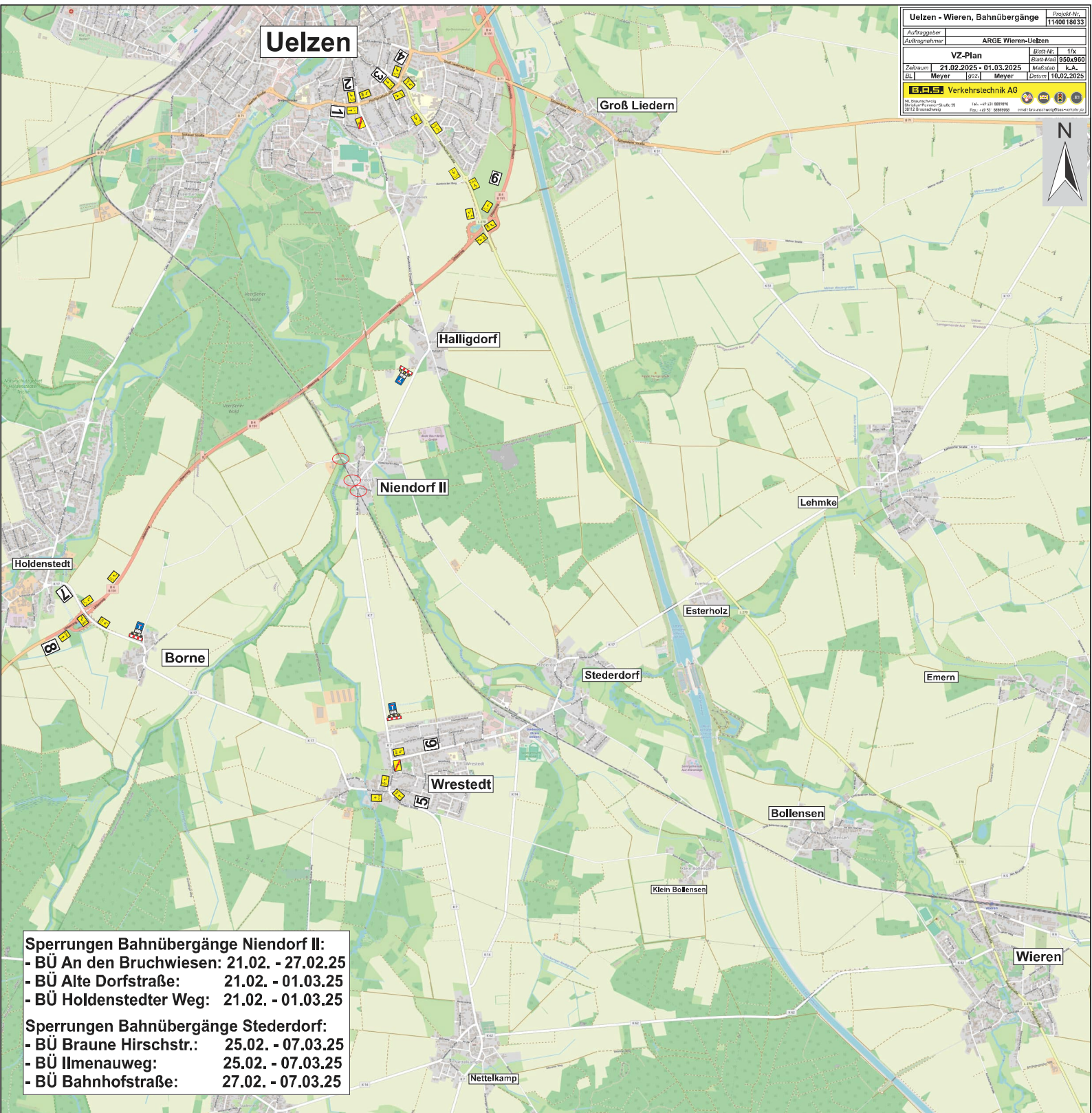


Uelzen - Wieren, Bahnübergänge			Projekt-Nr. 1140018033	
Auftraggeber		Auftragnehmer		
		ARGE Wieren - Uelzen		
VZ-Plan			Blatt-Nr.	1/x
			Blatt-Maß	210x297
Zeitraum	25.02.2025 - 27.02.2025		Maßstab	1:xxx
BL	F. Meyer	gez.	F. Meyer	Datum
10.02.2025				
E.A.S. Verkehrstechnik AG				
NL Braunschweig Christian-Pommer-Straße 55 38112 Braunschweig		Tel.: +49 531 8889890 Fax.: +49 531 8889898		email: braunschweig@bas-verkehr.de



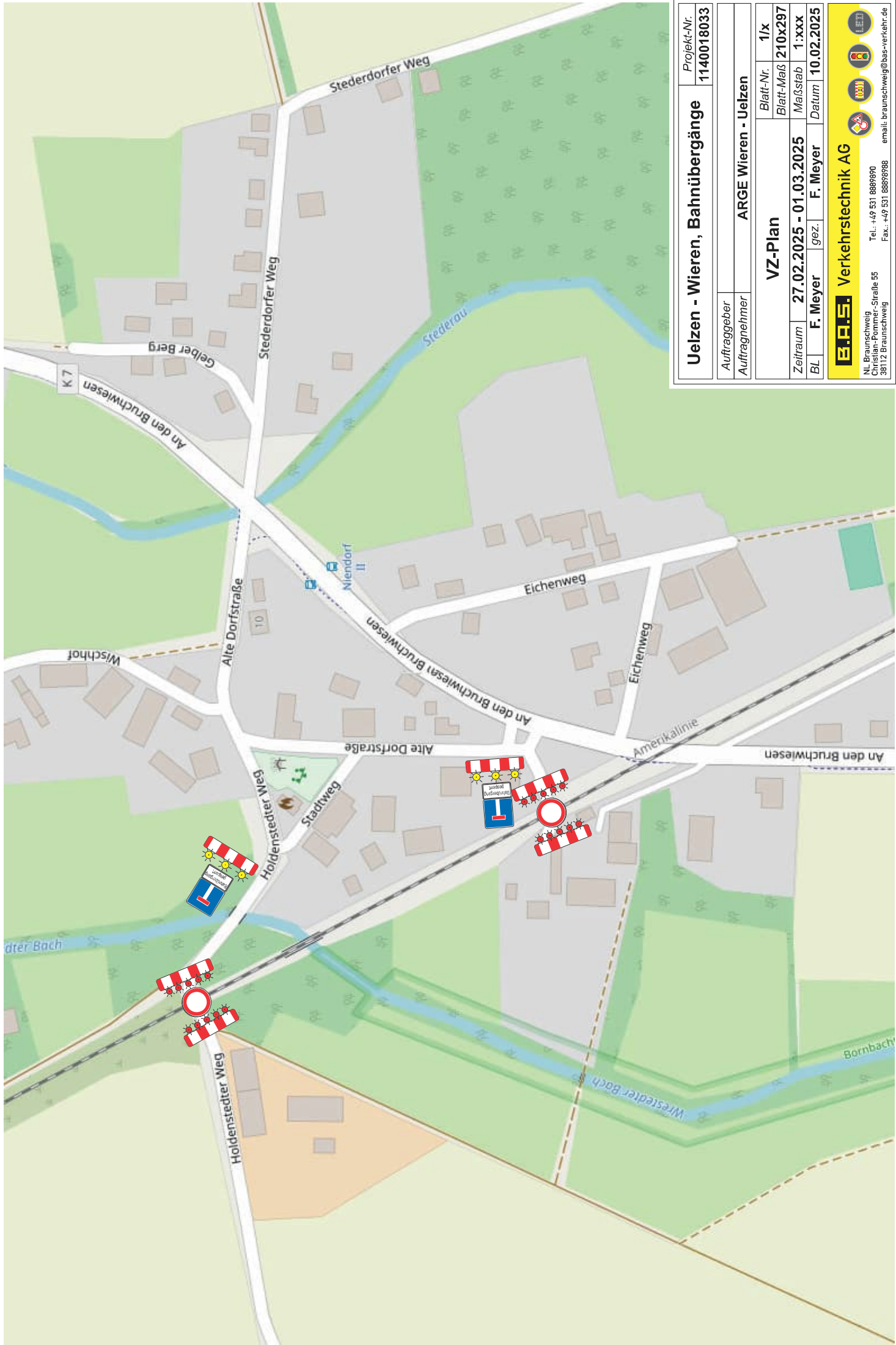
Uelzen - Wieren, Bahnübergänge		Projektnr.	1140018033
Auftraggeber	ARGE Wieren-Uelzen		
VZ-Plan		Blatt Nr.	1/1
Zeitraum	21.02.2025 - 07.03.2025	Blatt Maß	950x960
EL	Meyer	Maßstab	k.A.
		Datum	16.02.2025
E.C.E. Verkehrstechnik AG			
<small> NL Sparschening Christian-Fraenkel-Str. 55 38112 Wismarweg </small>		<small> Tel. +49 371 889390 Fax. +49 371 889398 </small>	<small> email: bruno@ecetech.de www.ecetech.de </small>

- Sperrungen Bahnübergänge Niendorf II:**
- BÜ An den Bruchwiesen: 21.02. - 27.02.25
 - BÜ Alte Dorfstraße: 21.02. - 01.03.25
 - BÜ Holdenstedter Weg: 21.02. - 01.03.25
- Sperrungen Bahnübergänge Stederdorf:**
- BÜ Braune Hirschstr.: 25.02. - 07.03.25
 - BÜ Ilmenauweg: 25.02. - 07.03.25
 - BÜ Bahnhofstraße: 27.02. - 07.03.25



Uelzen - Wieren, Bahnübergänge		Projektnr.	1140018033
Auftraggeber	ARGE Wieren-Uelzen	Blatt Nr.	1/x
VZ-Plan		Blatt Maß	950x960
Zeitraum	21.02.2025 - 01.03.2025	Maßstab	k.A.
EL	Meyer	Datum	16.02.2025
<small> 141 Sparschweg 37074 Verden (Aller) </small>		<small> Tel. +49 53 889930 Fax. +49 53 889938 Email: bruno@ecst.de </small>	<small> www.ecst.de </small>

- Sperrungen Bahnübergänge Niendorf II:**
- BÜ An den Bruchwiesen: 21.02. - 27.02.25
 - BÜ Alte Dorfstraße: 21.02. - 01.03.25
 - BÜ Holdenstedter Weg: 21.02. - 01.03.25
- Sperrungen Bahnübergänge Stederdorf:**
- BÜ Braune Hirschstr.: 25.02. - 07.03.25
 - BÜ Ilmenauweg: 25.02. - 07.03.25
 - BÜ Bahnhofstraße: 27.02. - 07.03.25



Projekt-Nr.
1140018033

Uelzen - Wieren, Bahnübergänge

Auftraggeber
Auftragnehmer

Blatt-Nr. 1/x
Blatt-Maß 210x297

Zeitraum 27.02.2025 - 01.03.2025
Maßstab 1:xxx

BL F. Meyer
gez. F. Meyer
Datum 10.02.2025

B.A.S. Verkehrstechnik AG

NL Braunschweig
Christian-Pommer-Straße 55
38112 Braunschweig
Tel.: +49 531 8889990
Fax.: +49 531 8889988
email: braunschweig@bas-verkehr.de

