

Zeichenerklärung Farbfächen:

- besondere Baukörper, offene Sichtergies über fahrbar
- Dickenpassung
- Wartungstreifen, ungesperrte Aufstiegs Haltestellen mit Rampen
- Grünfläche
- Parkeflächen
- Rad- / Gehweg
- Vereinsweisel
- Gebäude geplant
- Stützwall / Bauwerke

- Einschnittabschzung
- Mulle
- Barkett
- Fahrbahn
- Gehweg / Zufahrt / Brückoberkante
- Grünflächen
- Dämmung
- Flurstücksgrenzen

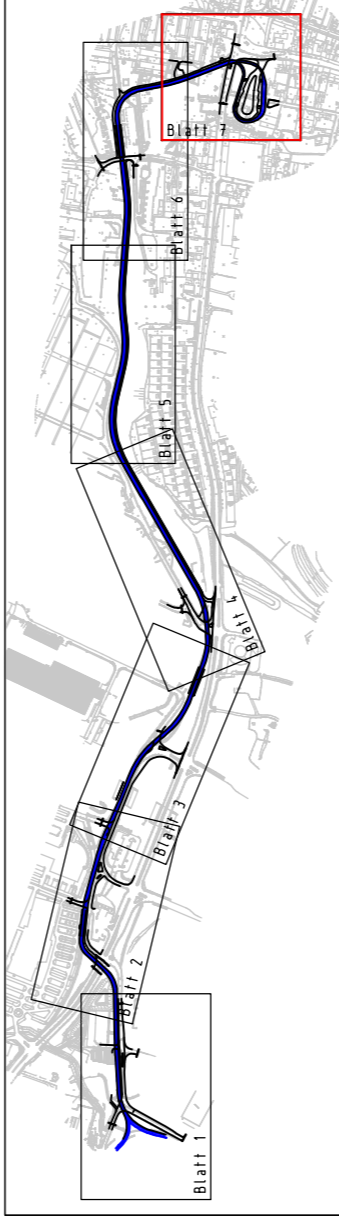
- Haltestelle
- Baumfüllung
- Rückbau / Abriss von Gebäuden
- Symbole, Kontexte, Texte in Blaudruck

Planänderung von Januar 2010 nach Erweitierung der Planfeststellungsunterlagen.

Zeichenerklärung Symbole:

- Führungsmast (Betonmast, Stahlmast, Peilmast)
- Kombinierter Fährleitungsmast mit Beleuchtung
- Kombinierter Fährleitungsmast mit Lichtsignalgeber/LSA - Ausrüstung
- Kombinierter Fährleitungsmast mit Lichtsignalgeber- und Lichtsignalgeber
- Kombinierter Fährleitungsmast mit Beleuchtung, Lichtsignalgeber und Ausleger LSA
- Kombinierter Mast Straßenbeleuchtung mit Ausleger LSA
- Strahleleuchtungsmast
- LSA - Rohmast
- LSA - Auslegermast

Höhensystem HN 76
Höhensystem NHM = HN 76 + 0.136 m



1	Ergänzung Legende	02.03.2010	A. Müller
4	Grundrissskizze, Zahn und Containereigebäude Flurstücke 16/73, 16/74 geändert	29.03.2010	Paul
	Bauwerk Nr. BW 19, BW22A, BW24 - Ersatzgaragen, Treppe, Bahnsteigüberdachung geändert, Knotenpunkt Langenberger Str./Zeitzer Str. geändert.		
Nr.	Datum	Name	

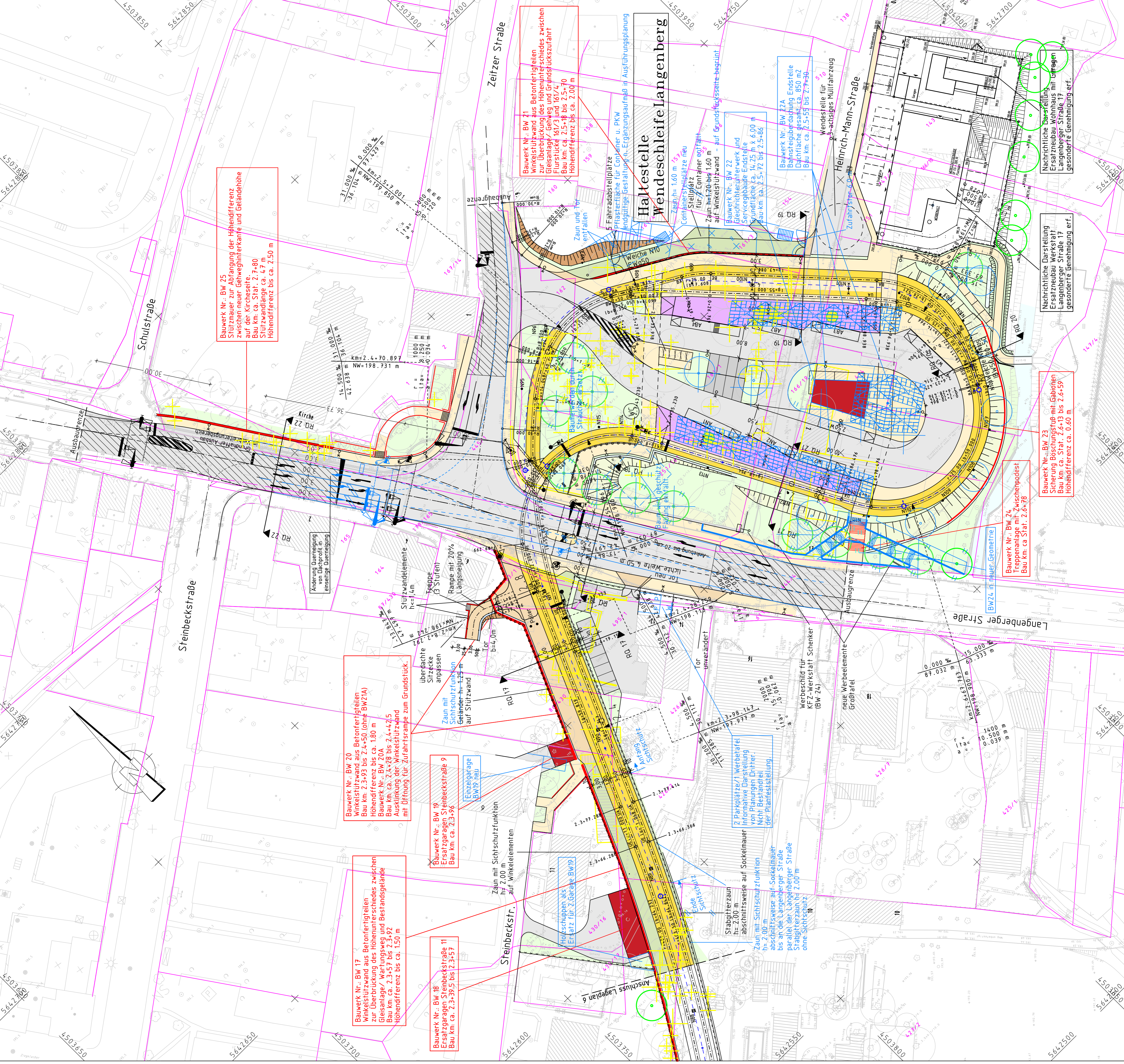
Mäßstab: 1:500
geprüft: [Signature]
Geraer Verkehrsbetrieb GmbH
Planungsbereich
Zeitzerstraße 3
07551 Gera
Telefon (0365) 7390-0
Telefax (0365) 7390-219

ifmo
MANAGEMENT
Ingenieurgesellschaft für Projektmanagement mbH
Zeitzerstraße 3, 07551 Gera
www.ifmo-management.de
Tel. 0365 73 90 425
Fax 0365 73 90 424

iproplan
Planungsgesellschaft mbH
Fachplaner
Gleis- und Straßenplanung
Schaubergstraße 28
07408 Gera
Tel. 0365 334 333
Fax 0365 334 373
e-mail: info@iproplan.de

PLANFESTSTELLUNG
Bauarbeiten zur Entwurfszeichnung
Stadtbahnprogramm Gera
TA 5. Thüringer Straße bis Langenberg
Blatt-Nr. 7
Reg.-Nr. 7
Maßstab: 1:500

Blatt-Nr. 7
Reg.-Nr. 7
Maßstab: 1:500
Ue Geraer Verkehrsbetrieb GmbH
Gera, am
Geraer Verkehrsbetrieb GmbH
Genemigt
Zeichner
Datum
Unterschrift
geprüft
Datum
Unterschrift
bearbeitet
gezeichnet
geprüft
12.08.2009
12.08.2009
02.03.2010
Krischil
Krischil
A. Müller



Bauwerk Nr. BW 25
Stützmauer zur Abtragung der Höhendifferenz zur der Kreisbahn
Bau km ca. Stat. 2.7-30
Stützmauerlänge ca. 4.7 m
Höhendifferenz bis ca. 2.50 m

Bauwerk Nr. BW 71
Winkelstützwand aus Betonfertigteilen zur Überbrückung des Höhenunterschiedes zwischen Flurstücken 16/73 und 16/74
Bau km ca. 2.5-18 bis 2.5-70
Höhendifferenz bis ca. 2.00 m

Bauwerk Nr. BW 72
Zahn und Treppe
Zahn mit 20% Längsneigung
auf Stützwall
Bau km ca. 2.5-72 bis 2.5-66

Bauwerk Nr. BW 24
Treppe mit 20% Längsneigung
auf Stützwall
Bau km ca. 2.6-70

Bauwerk Nr. BW 23
Treppe mit 20% Längsneigung
auf Stützwall
Bau km ca. 2.6-59
Höhendifferenz ca. 0.60 m

Bauwerk Nr. BW 24
Treppe mit 20% Längsneigung
auf Stützwall
Bau km ca. 2.6-70

Bauwerk Nr. BW 23
Treppe mit 20% Längsneigung
auf Stützwall
Bau km ca. 2.6-59
Höhendifferenz ca. 0.60 m

Bauwerk Nr. BW 70
Winkelstützwand aus Betonfertigteilen
Bau km 2.3-93 bis 2.4-50 (ohne BW21A)
Höhendifferenz bis ca. 1.80 m
Bauwerk Nr. BW 20A
Auslösung der Winkelstützwand
im Öffnung für Zahnstange zum Grundstück.

Bauwerk Nr. BW 19
Ersatzgaragen Steinbeckstraße 9
Bau km ca. 2.3-96

Bauwerk Nr. BW 18
Ersatzgaragen Steinbeckstraße 11
Bau km ca. 2.3-95 bis 2.3-57

Bauwerk Nr. BW 17
Winkelstützwand aus Betonfertigteilen
zur Überbrückung des Höhenunterschiedes zwischen
Gleisanlage / Wartungsweg und Bestandsgebäude
Bau km ca. 2.3-57 bis 2.3-92
Höhendifferenz bis ca. 1.50 m

Bauwerk Nr. BW 74
Treppe mit 20% Längsneigung
auf Stützwall
Bau km ca. 2.6-70

Bauwerk Nr. BW 23
Treppe mit 20% Längsneigung
auf Stützwall
Bau km ca. 2.6-59
Höhendifferenz ca. 0.60 m

Bauwerk Nr. BW 24
Treppe mit 20% Längsneigung
auf Stützwall
Bau km ca. 2.6-70

Bauwerk Nr. BW 23
Treppe mit 20% Längsneigung
auf Stützwall
Bau km ca. 2.6-59
Höhendifferenz ca. 0.60 m