

Alle Maße und Höhenangaben sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu überprüfen. Abweichungen von den örtlichen Gegebenheiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen. Die örtliche Anpassung entlang der Baugrenzen an den Bestand, ist mit der Bauleitung abzustimmen. Bordsteinabsenkungen mit 3 cm Auftritt herstellen. Der Bordsteintritt ist nach Höhenplan mit 10 cm herzustellen, sofern im Plan keine anderen Angaben gemacht werden.

Alle Lichtmasten und Verkehrszeichen sind mindestens 50 cm vom Bordstein einzubauen. Die Absteckungen sind gemeinsam mit der Bauleitung festzulegen und in das Gelände zu übertragen. Die Lage der Straßenabläufe ist vor dem Einbau auf die korrekte Wasserlaufichtung hin zu überprüfen. Die Absteckung für Straßenabläufe ist dem Lageplan Straßenbau bzw. dem Absteckplan zu entnehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zu melden.

Koordinaten - Höhensystem: ETRS 89 / DHHN 92

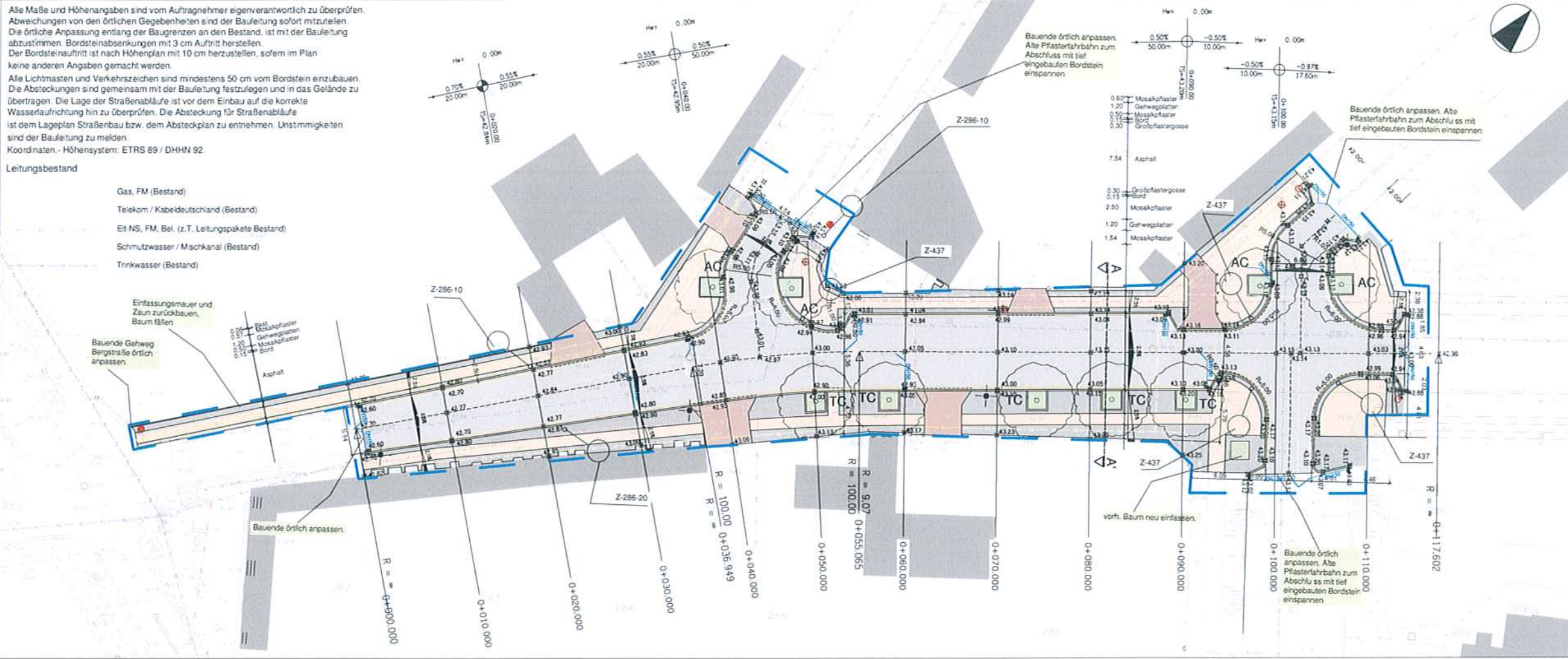
Leitungsbestand

- Gas, FM (Bestand)
- Telekom / Kabeldeutschland (Bestand)
- Elit-NS, FM, Bel. (z.T. Leitungspakete Bestand)
- Schmutzwasser / Mischkanal (Bestand)
- Trinkwasser (Bestand)

Einfassungsmauer und Zaun zurückbauen, Baum fällen

Bauende Gehweg Bergstraße örtlich anpassen

Bauende örtlich anpassen



Legende

Planung

- Mosaikpflaster
- Asphalt
- Kleinpflaster
- Gehwegplatten
- Baumscheibe/Grünfläche
- Großpflaster (Gosse od. Einzeler)
- Neubau Ablauf
- Lichtpunkt

Bestand

- Graben
- Grabenkante
- Laubbaum
- Umfriedigung
- Umfriedigungsbalken
- Wasserschleier
- Gasleitung
- Elektro
- Schacht
- Schachtkopf
- Schacht rund
- Betonmauer
- Holzmauer
- Stahlschranke
- Laune mit Stahlschranke
- Laune mit Betonmauer
- Laune mit Holzmauer
- freistehender Einlauf
- Decken
- Grünwand
- Generand
- LS - Lichtmast
- RF - Regenrinne
- F - Kalkmischer
- B - Blumen
- B - Baum
- BF - Bordstein
- OP - Großpflaster
- KP - Kleinpflaster
- VF - Verkehrszeichen
- Sch - Schranke
- LE - Leuchte
- ur - uralt
- POB - Planungsbeschluss

Bestandsbaum wird gefällt

Baumpflanzung (TC Tilia cordata / AC Acer platanoides)

Tangentenschnittpunkt

Hoch-/Tiefpunkt Gradiente Bordstein (auf 3 cm abgesenkter Bord) Höhe geplant

Baugeldgrenze

Poller

Nr.	Änderung	Besteller	Datum
<p>Auftraggeber Stadt Fürstenwalde / Spree Straßen und Grünflächen</p>			
<p>Bearbeitung der Maßnahme</p>		<p>Datum: 23.03.2015</p>	
<p>Umgestaltung der Einmündungsbereiche Seilerstraße in Fürstenwalde/Spree</p>		<p>Bearbeitung: Wegner Datum: 23.03.2015</p>	
<p>Akt der Umfrage</p>		<p>Datum: 23.03.2015</p>	
<p>Ausführungsplanung Lageplan Straßenbau</p>		<p>Prüfung: Wegner</p>	
<p>IBW Ingenieurbüro Wegner Hardenbergstraße 20 15623 Berlin Tel./Fax: 030/214 799-08-09</p>		<p>Maßstab: 1:250 Umschlag: 7.3 Blatt 1</p>	

Zeichnungsgrundlage: Vermessungsbüro Sydow & Scheu, 15517 Fürstenwalde