

C:\SO\_OneDrive - Stadtraum GmbH\PublicCloud\Pa2017\1.0\1.02\23\0001\_VBS\_Rodwegbrücken\_Pölnitzwiesen\_Pölnitzweg\_Signallageplan (08.02.23)



### Legende

- Fahrzeugsignalgeber (d=200mm) 3-begriffig
- Fahrzeugsignalgeber (d=200mm) 3-begriffig mit Kontrastblende
- Infrarotdetektor
- Detektorschleife für Ffz-ID Detektion
- Anforderungssensor mit Blindensymbol mit Vibration und Tongeber
- Fußgängersignalgeber
- Markierung, vorübergehend
- Sicherungseinrichtung

Index	Einzelheiten der Änderung	Datum	Name

Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Abteilung V - Tiefbau Brücken / Ingenieurbau Brunnenstraße 110a-111, 13355 Berlin		 Gesellschaft für Raumplanung, Städtebau & Verkehrstechnik mbH Röhrenstraße 22, 10245 Berlin Tel.: 030 / 55675-0 www.stadtraum.com	
Bearbeitet Dipl.-Ing. M. Thurm	Gezeichnet A. Hoffmann	Genehmigt	Maßstab 1:250
provisorische Lichtsignalanlage <b>KP Pölnitzweg / Hörstenweg</b>		Plangrundlage ALK	
		Dokumentenart Signallageplan	
Ausgabedatum 08.02.2023	Projektnummer 18200 2301 0001	Blatt 1	