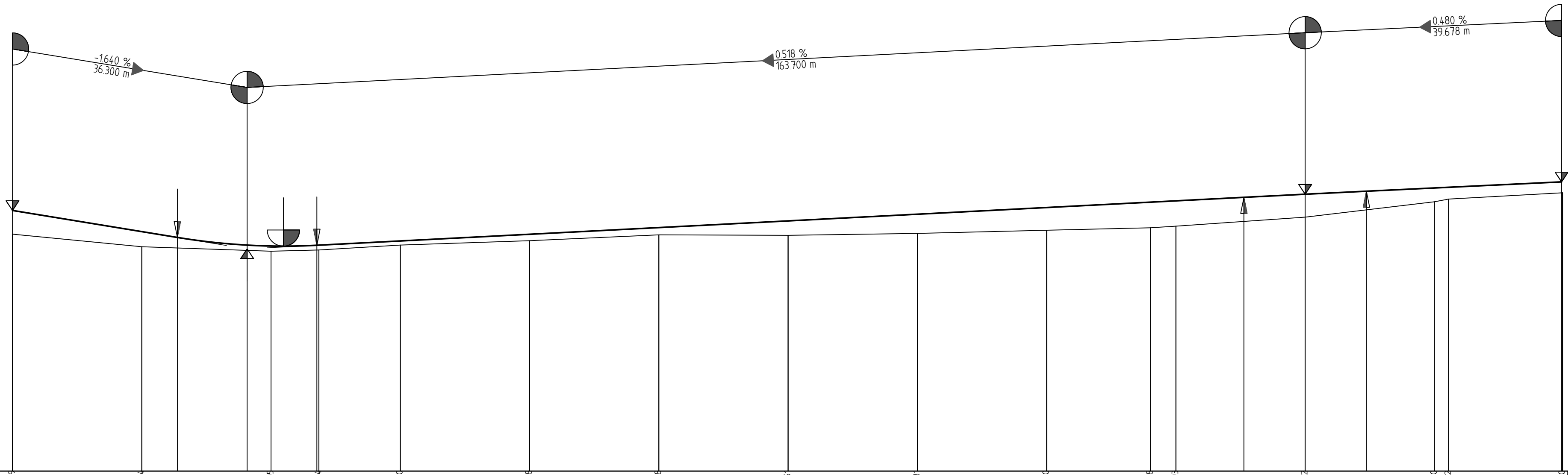


o.A.
Station = 0,000
NW = 49,036 m
K-Wert = 0,000

ra = 1000,000 m
lt = 10,789 m
a = 0,058 m
Station = 36,300
NW = 48,441 m
K-Wert = 10,000

ra = 50000,000 m
lt = 9,478 m
a = 0,001 m
Station = 200,000
NW = 49,288 m
K-Wert = 500,000

o.A.
Station = 239,678
NW = 49,479 m
K-Wert = 0,000



Bestandshöhe	48,668	48,477	48,405	48,421	48,500	48,561	48,655	48,655	48,688	48,731	48,766	48,793	48,932	49,171	49,270	49,311
Station	0,000	20,000	40,000	47,400	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	176,068	180,000	200,000	220,000	222,270	239,678
Kilometrierung	0						100						200			
Krümmung																
Überhöhung	0,00															
Weichen																
Geschwindigkeit	15,00 km/h															

Planungsgrundlage:	LH Magdeburg, FB - Vermessung und Baurecht vom Oktober 2017	Höhenstatus NHN 1992
Vermessung	LH Magdeburg, FB - Vermessung und Baurecht vom Oktober 2017	Lagestatus LS 150
Liegenschaftskarte	LVermGeo LSA [A18/1-10159/09] Stand 07/2019	

Fachplaner:	Ingenieurbüro Buschmann GmbH Harnackstraße 7 39104 Magdeburg	Datum	Zeichen
bearbeitet	19.11.2019	E. Buschmann	
gezeichnet	19.11.2019	E. Buschmann	
geprüft	19.11.2019	D. Buschmann	

Entwurfsverfasser:	Nr. 1 Gleisanlagen Straßenbahn Ingenieurbüro Buschmann GmbH Harnackstraße 7 39104 Magdeburg	Nr. 2 Strassenverkehrsanlage Ingenieurkollektive LANGE & JÄHNKE Dipl.-Ingenieur Technische Hilfsbau Harnackstraße 1 39104 Magdeburg	Datum	Zeichen
geprüft Nr. 1	19.11.2019	D. Buschmann		
geprüft Nr. 2	19.11.2019	K. Jörries		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

PLANFESTSTELLUNGSUNTERLAGEN

Vorhabenträger:	Landeshauptstadt Magdeburg Tiefbauamt An der Steinkuhle 6, 39128 Magdeburg	Plandarstellung:	Höhenplan Gleisachse 300
Maßstab:	1:500/50	Unterlage / Blatt-Nr.:	6 / 3

Vorhaben: **Umgestaltung der Straßenbahnverkehrsanlagen mit Ausbau des Knotenpunktes Alt Salbke / Faulmannstraße in Magdeburg**
Ersatzneubau der Brücke über die Sülze

aufgestellt:	Landeshauptstadt Magdeburg Tiefbauamt
Magdeburg den:	