

Zusammenstellung der Leitungsüberführungen

Brücke Nr. 30 über den MLK- km 34,989

Überführung von Versorgungsleitungen und Kabel

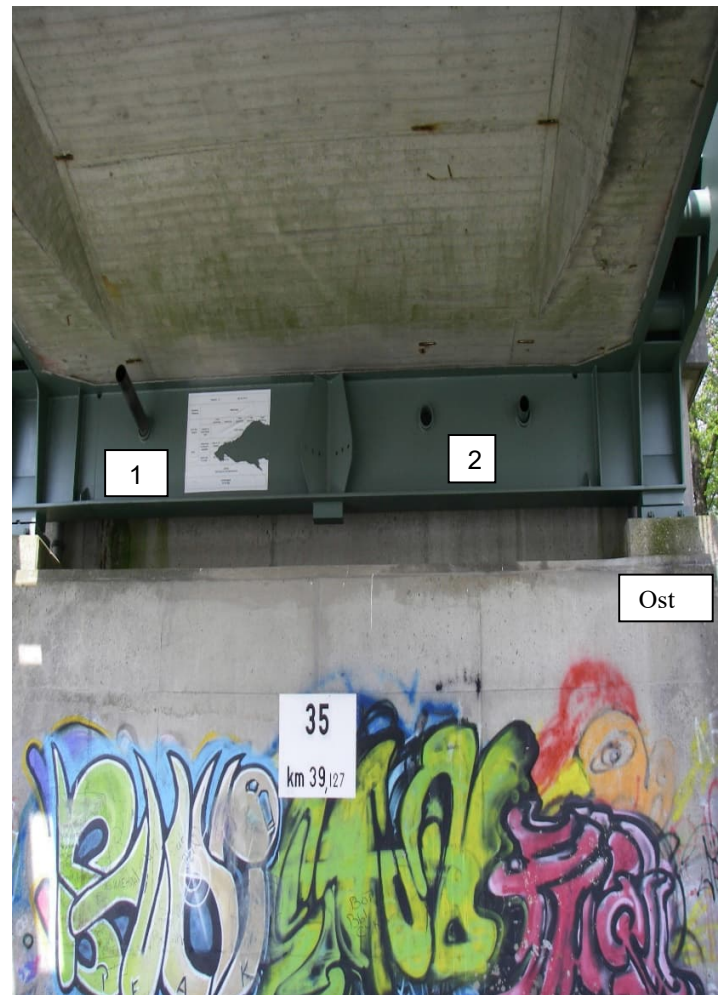
Nr.	Lage in der Brücke	Art und Anzahl	Abmessungen		Eigentümer	Genehmigung	privatrechtliche Vereinbarung
			Durchstecköffnung mm	Außendurchmesser der Leitg. bzw. Kabel mm			
1	unter westlichem Gehweg	2 St. Fernmeldekabel in PVC Schutzrohre 2012 zurückgebaut!	Ø 100	Ø 110	Telekom Osnabrück	Formlose Genehmigung Nr. 314 vom 4.1.1973	---
2	unter östlichem Gehweg	Durchstecköffnung für 2 Wasserrohre	Ø 150	nicht belegt	Wasserbeschaffungsverband Bersenbrück		
2	unter östlichem Gehweg	Durchstecköffnung für Stromkabel	Ø 100	nicht belegt	RWE Osnabrück		



Brücke Nr. 35 über den MLK -km 39,127

Überführung von Versorgungsleitungen und Kabel.

Nr.	Lage in der Brücke	Art und Anzahl	Abmessungen		Eigentümer	Genehmigung	privatrechtliche Vereinbarung
			Durchstecköffnung mm	Außen-durchmesser der Leitg. bzw. Kabel mm			
1	unter westlichem Gehweg	Vorrichtung für ein Starkstromkabel im PVC Rohr	Ø 110	Ø 110	RWE Net AG Netzregion Nike Osnabrück	??	???
2	unter östlichem Gehweg	Vorrichtung für zwei Fernsprechkabel im PVC Rohr	Ø 110	Ø 110	Telekom Osnabrück 0541-3330	SSG-Nr. 316/73 vom 04.01.1973	---



Brücke Nr. 36 über den MLK- km 40,067

Überführung von Versorgungsleitungen und Kabel

Nr.	Lage in der Brücke	Art und Anzahl	Abmessungen		Eigentümer	Genehmigung	privatrechtliche Vereinbarung
			Durchstecköffnung mm	Außen-durchmesser der Leitg. bzw. Kabel mm			
1	unter westlichem Gehweg	zwei Fernmeldekabel im PVC Schutzrohr	Ø 110	Ø 110	Telekom Osnabrück	Formlose Genehmigung Nr. 315 vom 04.01.73	----
2	unter östlichem Gehweg	Schutzrohr für Stromkabel	Ø 110	Ø 100	RWE Osnabrück	SSG- Nr.88/90 vom 23.05.1991	Gestattungsvertrag Nr. 0785, vom 12.06.91

