



Verkehrsbetriebe Karlsruhe GmbH
Planungsabteilung V2-PL1/Spang

Barrierefreier Ausbau der Haltestellen in Daxlanden

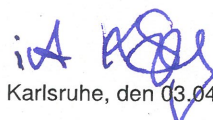
Haltestelle Hammweg

Planfeststellung nach § 28 (1) PBefG

Anlage 7.6

Bauwerksverzeichnis

	a) Bau-/ Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Anlage/ Lage- plan Nr.	Neubau / Änderung von	a) bisheriger Eigentümer b) künftiger Eigentümer, Unterhaltungs- oder Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1. Straßenbahnbetriebsanlagen						
1.1	a) km 1,828 - 1,985 b) Bahnsteig	4.6	Rückbau der vorhandenen Bahnsteige, Ausstattungs-elemente und Geh-/Radwege • Rückbau Bahnsteig Ri. Rappenwört, L = 50 m • Rückbau Bahnsteig Ri. Innenstadt, L = 50 m	a) Stadt Karlsruhe / VBK GmbH b) ---		
1.2	a) km 1,828 - 1,985 b) Bahnsteig	4.6	Barrierefreier Ausbau der Haltestelle: • Bahnsteighöhe 0,34 m ü SO, Baulänge jeweils 40 m, • Bahnsteigbreite Ri. Rappenwört ~3,00 m Ri. Innenstadt 2,50 m • Blinden- und Wegeleitsystem • signalisierte Gleisquerung und barrierefreie Bahnsteigzugänge • bedarfsgerechte Bahnsteigausstattung • Leerrohrtrasse mit Schächten • Beleuchtung	a) --- b) Stadt Karlsruhe / VBK GmbH		
2. Öffentliche Verkehrsanlagen						
2.1	a) km 1,898 - 1,911 b) Signalanlage	4.6	Fußgängerquerung über Gleise mit Bedarfsanforderung und Blindentastern ausgestattet	a) VBK GmbH b) VBK GmbH		
2.2	a) km 1,810 - 1,908 b) Signalanlage	4.6	Bedarfsorientierte Signalisierung des Individualverkehrs und der Tram: sichere Ein- und Ausfahrt der Tram in die Haltestelle bzw. in die Kastenwörtstraße	a) VBK GmbH b) VBK GmbH		
3. Ingenieurbauwerke						
3.1	a) km 1,828 - 1,902 b) Mauerscheiben	4.6	Mauerscheiben mit Fundament und Bodenaustausch Höhe = 0,55 bis 1,05 m Länge = 63,40 m	a) --- b) VBK GmbH		
3.2	a) km 1,927 - 1,985 b) Mauerscheiben	4.6	Mauerscheiben mit Fundament und Bodenaustausch Höhe = 0,55 m Länge = 40,00 m	a) --- b) VBK GmbH		
4. Kabel, Leitungen, Kanal						
4.1	a) km 1,828 - 1,985 b) Bahnanlage	5.6	Sicherung und Verlegung der vorhandenen Stromkabel unter Bahnsteig in neue Schacht-/Leerrohrtrasse	a) Stadtwerke Karlsruhe GmbH b) Stadtwerke Karlsruhe GmbH		
4.2	a) km 1,927 - 1,985 b) Verkehrsfläche Stadt Karlsruhe	4.6	Anpassung der Lage der Straßeneinläufe, Anschluss an vorhandenen Abwasser-/Mischwasserkanal	a) Stadt Karlsruhe b) Stadt Karlsruhe		


 Karlsruhe, den 03.04.2018