

This technical cross-section drawing illustrates the infrastructure of a railway track with two tracks. The top section shows the overall dimensions and components from left to right: a variable-width sidewalk ($\geq 5,00$ m), a platform area (Haltestelle) with concrete paving (Betonpflaster anthrazit) and plates (Platte), a street and rail area (Straßen- und Gleisbereich) with a total width of 7,10 m, and another variable-width sidewalk ($\geq 3,50$ m). Specific widths include 3,80 m for the platform, 1,20 m for the central rail area, 3,55 m for the side rail areas, and 2,10 m for the distance between the tracks.

The middle section depicts the physical layout. Two trains are shown on the tracks, labeled "4 Radebeul". Overhead contact systems (Gleisachse) are positioned above each track, with one labeled "stadtwärts" (towards city) and the other "landwärts" (away from city). Pedestrian crossings (Pendelrinne) are indicated on both sides. Sidewalks feature "Gehwegplatten mit Bischofsmützen" (sidewalk plates with bishop's hats) and "Muldenrinne" (drainage ditches). A height difference of ≥ 75 cm is noted near the platform edge, and ≥ 60 cm at the crossing. Slopes of 2,5%, 2,0%, and 2,5% are specified for various sections.

The bottom section provides a detailed utility layout. It includes legends for various cables and pipes: DREWAG NS - 1kV - Erdkabel 62203 NAY-Y-J 4x150 SE; DREWAG FM - Rohr DN 110 2x; DREWAG MS - 20kV - Erdkabel 6746 NA2XS2Y 3x1x240; DREWAG FM - Erdkabel 50x2x0,8; gepl. DREWAG TW-Erneuerung TIV DN 150; TELEKOM FM - Rohr DN 110; STA DD LSA - Rohrkabel DN100; Ausbau; DVB Rohr DN100 2x geht a.B.; Ausbau; gepl. DREWAG Gas ND; Umverlegung Leitung DN 100 PE; TELEKOM FM - Erdkabel; gepl. DREWAG Erneuerung 1kV-Kabel; DVB - Leitung a.B.; Ausbau; DREWAG NS - 1kV - Erdkabel 62149 Cu 3x120/70; DREWAG Gas ND - Leitung DN 100 PE geht a.B.; Umverlegung; Ausbau bei Erfordernis / Freilegung; DVB - Erdkabel a.B.; Ausbau; DREWAG NS - 1kV - Erdkabel 62062 NAY-Y-J 4x70 SE; DREWAG Gas ND - Leitung DN 100 PE geht a.B.; Ausbau bei Erfordernis / Freilegung; DVB - Erdkabel; geht a.B.; Ausbau; DVB - Erdkabel a.B.; Ausbau; gepl. DVB-HEA 3 Pz63; SEDD MW - Kanal 800/1200 B; Schlauchliner-sanierung; gepl. Gleisentwässerung DN200; RW - Leitung AW150 (Stadt Verm.amt); Ausbau; gepl. STA DD 2 ÖB - Kabel; gepl. STA DD LSA 2 DN 100; gepl. DVB 1 Bahnstromkabel; DREWAG Gas ND - Leitung DN 80 G a.B.; Ausbau bei Erfordernis / Freilegung; STA DD ÖB - Erdkabel; geht a.B.; Ausbau; gepl. DVB 1 DN 100 (TXMF); TELEKOM FM - Rohrkabel Kabe.Deutschland; DREWAG Gas ND - Leitung DN 150 PE; gepl. DREWAG Erneuerung 1kV-Kabel; Feuerschutzkabel a.B.; Ausbau; STA DD ÖB - Erdkabel; geht a.B.; Ausbau; DREWAG NS - 1kV - Erdkabel 66927 Cu 3x120/70 geht a.B.; Ausbau.

 <p>Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung Straßen- und Tiefbauamt</p>	<p>Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1.3 / 11</p> <p>UVN-Querschnitt Schnitt K-K</p>
<p>PROJIS-Nr.:</p>	<p>Maßstab: 1:50</p>
<p>Wehlener Straße / Alttolkewitz / Österreicher Straße zwischen Schlömilchstraße und Leubener Straße</p>	
<p>aufgestellt: Dresden, 23.09.2016 Straßen- und Tiefbauamt</p>	
<p>Prof. Reinhard Koettnitz Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt</p>	