



50. u. 51. KW – Bauvorhaben

Baustelle	VT	Baumaßnahmen	ca. Ende
10.-Oktober-Straße 2. Teil	VT + SV	Restarbeiten/Sperre – ausgen. Busse u. Anrainer	50. KW
Akazienhofstraße 72 – 184	Wasser	HL u. ZL – Sanierung/Sperre, Zufahrt f. Anrainer möglich	2012
Anzengruberstraße (Westteil)	Wärme	Fahrbahnverengung	50. KW
Babenbergerstraße	ES	Kanalsanierung HA/ tw. Sperre – Umleitung	50. KW
Christlweg	Wasser	ZL/Fahrbahnverengung	50. KW
Europapark	Wasser	HL/großteils Bohrung	50. KW
Friedelstrand	Wasser	HL/großteils Bohrung	50. KW
Ganghofergasse 11 – 17	VT	Anschlüsse/Fahrbahnverengung	50. KW
Gendarmeriestraße	VT	Aufschließung/Zu- u. Abfahrt möglich	51. KW
Hans-Sachs-Straße	ES + Wasser	Sanierung HL u. ZL/Einbahn nach Süden	2012
Harbacher Straße	VT	Versorgungsleitungen/Durchfahrt möglich f. Diakonie	50. KW
Kohleweg	SV	Ausbau/ tw. Sperre, Zufahrt möglich	50. KW
Kraßniggstraße 3. Teil	SV	Ausbau/Fahrbahnverengung u. teilweise Sperre	50. KW
Kreuthgasse	ES	SW-Kanal/Fahrbahnverengung + tw. Sperre	51. KW
Metnitzstrand	Wasser	HL/großteils Bohrung	50. KW
Osterwitzgasse	SV	Ausbau/Sperre, Zufahrt möglich + VT-Maßnahmen	2012
Palmengasse 107	ES	HA (Hobel)/Fahrbahnverengung	50. KW
Paulitschgasse	VT	Anschlüsse Palais Paulitsch/Fahrbahnverengung	50. KW
Rankengasse	Wasser	HL u. ZL/Fahrbahnverengung, tw. Sperre	50. KW

Roseggerstraße 39 → Westen Roseggerstraße 29-37	VT Strom	HL + ZL/Sperre Kabelverlegung/Fahrbahnverengung	51. KW
Salmstraße	VT + SV	Sanierung u. Instandsetzung/tw. Sperre, Zufahrt möglich	2012
Sariastraße 7 – 9	VT	SW- u. RW-Kanalsanierung/Sperre	50. KW
Sperberweg	ES	HA/Fahrbahnverengung	50. KW
St. Jakober Str. 1 (Nebenfahrb.)	VT	Aufschließung/Sperre – Zufahrt f. Anrainer möglich	51. KW
Venloweg	LWL	Kabelverlegung/Fahrbahnverengung	50. KW
Villacher Str.(Friedelstr.–Morrestr.)	VT	HL + ZL sowie Asphaltierung/Fahrbahnverengung	50. KW
Zweiggasse	ES	SW-Kanal + HA/Sperre – Zufahrt möglich	50. KW

Dst. ES	Dienststelle Entsorgung
Dst. SV	Dienststelle Straßenbau und Verkehr
UPC	Telekabel
TA	Telekom Austria
VT	Versorgungsträger
HL/ZL	Hauptleitung/Zuleitung
SW/RW	Schmutzwasser/Regenwasser

Zusammengestellt von Herrn Ing. Jakobitsch am 7. Dez. 2011