

Kronberg im Taunus, xx.xx.2023

PRESSEMITTEILUNG

Ausbau Glasfaserkabelnetz in Kronberg

Die Arbeiten sollen nach Angaben der Deutsche GigaNetz wie folgt fortgesetzt werden:

Lage (Straße, Hausnummer etc. angeben)	Fahrbahn	Gehweg	Pakfläche	Radweg	Sonstiges	Größe des Aufruchs (Länge x Breite)	Art der Arbeiten	von KW	bis KW
Grüner Weg, inkl. 3 Straßenquerungen	x	x				L= ca. 140 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	6	11
Hans-Thoma-Straße (Straßenquerungen vom Haus 1, 3 sowie Einmündung Westerbachstraße)	x	x				L= ca. 10 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	6	11
Jacques-Reiss-Straße (Straßenquerung Höhe Westerbachstraße)	x	x				L= ca. 10 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	6	11
Katharinenstraße von Friedrich-Ebert-Straße bis Talstraße (z.T. beidseitig) inkl. Straßenquerungen ca. vom Haus 4, 8 u. 12	x	x				L= ca. 340 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	7	12
Talweg von 1 bis 47 (z.T. beidseitig) inkl. Straßenquerungen ca. vom Haus 13, 8, 19, 23, 23b, 20, 24, 24b, 26, 47 sowie Höhe Grundweg und Einmündung Unterer Thalerfeldweg	x	x				L= ca. 590 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	8	14
Schnigelbergweg, inkl. Straßenquerungen ca. vom Haus 3	x	x				L= ca. 60 m, B= ca. 50 cm		8	14
Grundweg 3 bis Talweg	x	x				L= ca. 50 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	8	14
Frankfurter Straße 36c bis 32a (beidseitig)	x	x				L= ca. 140 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	4	8
Hartmuthstraße 6 bis Frankfurter Straße		x				L= ca. 80 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	4	8

Bahnhofstraße ca. Haus Nr. 19 (Straßenquerung)	x	x				L= ca. 10 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	4	9
Bahnhofstraße 36 bis Schillerstraße	x	x				L= ca. 250 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	5	10
Bahnhofstraße 36 bis Jacques-Reiss-Straße (POP)	x	x				L= ca. 220 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	5	10
Schwarzer Weg 2 bis Bahnhofstraße, inkl. Straßenquerung ca. vom Haus Nr. 2 sowie Einmündung Bahnhofstraße	x	x				L= ca. 25 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	5	10
Bleichstraße von Schillerstraße bis Frankfurter Straße	x	x				L= ca. 250 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	5	10
Fritz-Wucherer-Straße (z.T. beidseitig) inkl. Straßenquerungen ca. vom Haus 8 u. 1 sowie Einmündung Frankfurter Straße	x	x				L= ca. 80 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	6	11
Walter-Schwagenscheidt-Straße, inkl. Straßenquerungen ca. vom Haus 11 u. 13 sowie Einmündung Frankfurter Str.	x	x				L= ca. 230 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	4	9
Schreyerstraße 34 bis 42 (z.T. beidseitig) inkl. Straßenquerungen ca. vom Haus 61 u. 42	x	x				L= ca. 240 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	4	9
Geschwister-Scholl-Straße 41-31 inkl. Straßenquerungen ca. vom Haus 28	x	x				L= ca. 230 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	5	10
Burnitzstraße (z.T. beidseitig) inkl. Straßenquerungen ca. vom Haus 2, 4 u. 8 sowie Einmündung Dielmannstraße	x	x				L= ca. 180 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	5	10
Dielmannstraße (z.T. beidseitig) inkl. Straßenquerungen ca. vom Haus 1, 14 u. 9	x	x				L= ca. 240 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	6	11
Schreyerstraße 1 bis 55 (z.T. beidseitig) inkl. Straßenquerungen ca. vom Haus 3,13 u. 22 sowie Höhe Dielmannstraße	x	x				L= ca. 400 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	6	11

Unterer Thalerfeldweg 17 bis Talweg	x	x				L= ca. 300 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	7	12
Mammolshainer Weg 5 bis Talweg	x	x				L= ca. 80 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	7	12
Oberer Thalerfeldweg 3 bis Mammolshainer Weg	x	x				L= ca. 90 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	8	13
Buchholzweg 6 bis Talweg	x	x				L= ca. 120 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	8	13
Scheibenbuschweg 7 bis Talweg, inkl. Straßenquerungen ca. vom Haus 2	x	x				L= ca. 100 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	8	13
Talstraße von Katharinenstraße bis Talweg (z.T. beidseitig) inkl. Straßenquerungen ca. vom Haus 1, 5, 7, 9, 11, 15, 15a, 32, 34, 40 u. 21.	x	x				L= ca. 370 m, B= ca. 50 cm	Glasfaserausbau	9	14

Mit Behinderungen im Rahmen der Arbeiten muss gerechnet werden.

Der Bürgermeister als Ordnungsbehörde

Christoph König

Bürgermeister