



Σ 1730 m

Σ 2580 m

Mitverlegung Backbone Metlangen-B29

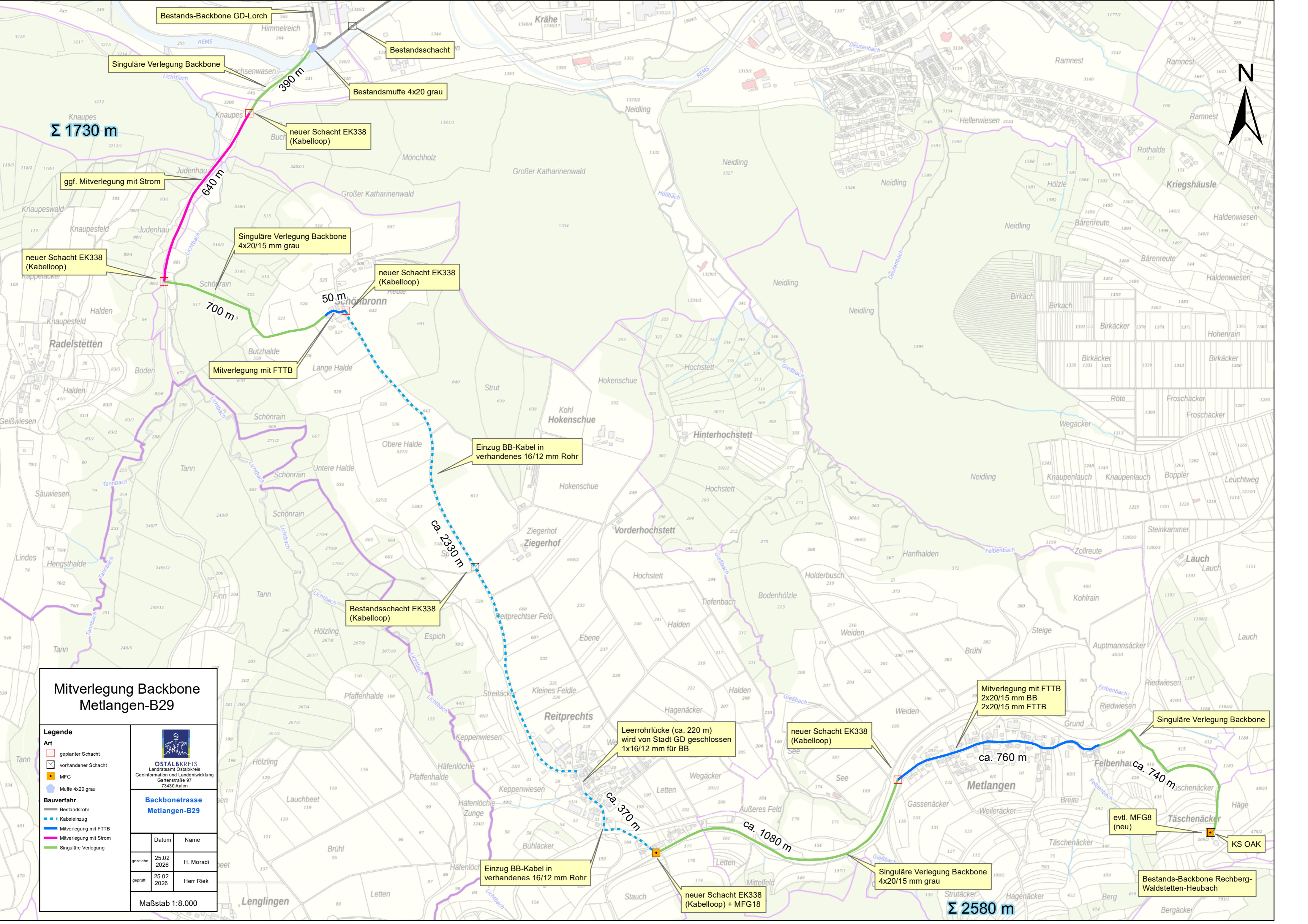
- Legende**
- Art**
- geplanter Schacht
 - vorhandener Schacht
 - MFG
 - Muffe 4x20 grau
- Bauverfahren**
- Bestandsrohr
 - Kabeleinzug
 - Mitverlegung mit FTTB
 - Mitverlegung mit Strom
 - Singuläre Verlegung



Backbonetrasse Metlangen-B29

	Datum	Name
gezeichnet	25.02.2026	H. Moradi
geprüft	25.02.2026	Herr Riek

Maßstab 1:8.000



Bestands-Backbone GD-Lorch

Singuläre Verlegung Backbone

Bestandsschacht

Bestandsmuffe 4x20 grau

neuer Schacht EK338 (Kabelloop)

Singuläre Verlegung Backbone 4x20/15 mm grau

neuer Schacht EK338 (Kabelloop)

700 m

Mitverlegung mit FTTB

neuer Schacht EK338 (Kabelloop)

50 m

Einzug BB-Kabel in vorhandenes 16/12 mm Rohr

ca. 2330 m

Bestandsschacht EK338 (Kabelloop)

Leerrohrücke (ca. 220 m) wird von Stadt GD geschlossen 1x16/12 mm für BB

neuer Schacht EK338 (Kabelloop)

Mitverlegung mit FTTB 2x20/15 mm BB 2x20/15 mm FTTB

ca. 760 m

Singuläre Verlegung Backbone

ca. 740 m

evtl. MFG8 (neu)

KS OAK

Einzug BB-Kabel in vorhandenes 16/12 mm Rohr

neuer Schacht EK338 (Kabelloop) + MFG18

Singuläre Verlegung Backbone 4x20/15 mm grau

Bestands-Backbone Rechberg-Waldstetten-Heubach

ca. 370 m

ca. 1080 m