

Bauzeiten GÜ Projekt Zollernalbkreis

| | |
|------------------------------|-------------|
| Projektgebiet: | Meistetten |
| Stand: | 21.03.2022 |
| Bauzeit geschtzt März 2021: | 17 Wochen |
| Bauzeit lt. BZP 08.10.2021 | 55 Wochen |
| Differenz | 38 Wochen |

| Trassenabschnitt | Bauzeit in Wochen | Begründung |
|--|-------------------|--|
| Meistetten Geibhlstrae* | 2 | Zusatztrasse mit 300m befestigter und 1300m unbefestigter Tiefbau |
| Tieringen Anbindung PoP + zusätzliche befestigte Trasse Kriegsckerstrae* | 8 | Zusatztrasse mit 1150m befestigter und 350m unbefestigter Tiefbau. Geänderte Trassenführung, +600m bef. Tiefbau - 600m unbef. Tiefbau Gesamtlängen Ausschreibung: bef. Tiefbau: ca. 600m unbef. Tiefbau: ca. 2150m Gesamtlängen Ausführung: bef. Tiefbau: ca. 2350m (+1750m) unbef. Tiefbau: ca. 1900m (-250m) |
| Oberdigisheim Neubau statt Nutzung Bestand* | 4 | Zusatztrasse mit 550m befestigter Tiefbau entlang Breitenstrae, Bergstraße, Wacholderweg --> Bestandsinfrastruktur hätte nicht ausgereicht um Hausanschlüsse anzubinden. |
| Oberdigisheim Anbindung PoP* | 3 | Zusatztrasse mit 450m befestigter Tiefbau entlang Haselsteige, Artlshalde --> Bestandsinfrastruktur nicht ausreichend und bereits belegt. |
| Unterdigisheim-Hartheim* | 3 | geänderte Trassenführung, + 1200m unbefestigte Trasse |
| Unterdigisheim-Nusplingen* | 4 | geänderte Trassenführung, +750m befestigte Trasse -650m unbefestigte Trasse |
| Mitverlegungen im Zuge von Strommanahmen | 2,5 | Hossingen Schulstraße, Hartheim Steinstraße (ca. 350m bef. Tiefbau) Maßnahmen wurden im Zuge der Backboneerschlieung gleich mitgebaut um Beeinträchtigung der Anwohner zu minimieren |
| zus. nicht geförderte innerorts Trassen, Sanierungen, siehe Nachträge | 1,5 | +170m befestigter Tiefbau für die Erschließung von Trassen abseits des Backbone um ein sinnvolles und zusammenhängendes Breitbandnetz zu realisieren. Ca. 340 m ² Belagsanierungen |
| Mehr Rohrverbnde als in der Ausschreibung angegeben** | 10 | Die Ausschreibung für den Backboneausbau erfolgte noch auf Basis dem Materialkonzept des Landes BW. Der Ausbau erfolgt nun auf dem Materialkonzept des Bundes um für nachgelagerte Bauprojekte Fördergelder beim Bund beantragen zu können. Die geänderten Rohr- und Faserkonzepte des Bundes führen zu einer Mehrung der Rohrverbnde und die Gräben werden breiter und tiefer (längere Bauzeiten pro m). |
| Mitverlegung anderer Spartenetrger*** | 10 | Durch Mitverlegungen anderer Sparten werden die Gräben breiter und tiefer (längere Bauzeiten pro m). Die Kostenersparnis der Mitverlegungstrassen aus dem regl. Strombereich der Netze BW beträgt ca. 150.000-180.000 € |

Gesamt: **48 ***

*Durch parallel laufende Baumaßnahmen kann die zusätzliche Bauzeit in Meistetten auf 38 Wochen reduziert werden

**Die Netze BW hat im März 2021 eine unverbindliche grobe Schätzung der Bauzeiten an das Landratsamt übermittelt. Diese Schätzung der Bauzeiten wurde unter Berücksichtigung der damals vorliegenden Informationen getroffen. So lagen zu diesem Zeitpunkt noch keine Detailpläne vor und die Bauzeiten mussten anhand der in der Ausschreibung mitgegebenen Grabenbelegungen prozentual auf die Gesamtmassen je Kommune heruntergebrochen werden.

***Es lagen zum Zeitpunkt der ersten groben Abschätzung der Bauzeiten noch keine Rückmeldungen anderer Versorgungsträger vor welche wir im Zuge der Breitbanderschließung mitverlegen müssen (§146 Absatz 1 TKG).

Übersicht der Trassenlängen

| Trassenart | befestigt | unbefestigt |
|--|------------------|--------------------|
| In der Ausschreibung berücksigte Massen und Mengen | 6.115 m | 14.288 m |
| Während des Projektablaufs zus. Trassen | 3.000 m | 2.250 m |
| Gesamtlängen | 9.115 m | 16.538 m |
| Mehrung % | 49,06% | 15,75% |