

| | |
|---|--|
| Bauherr Committente | Amt für Infrastrukturen der Telekommunikation Ufficio Infrastrutture per telecomunicazioni |
| Projekt progetto | I.60.8.0 EFRE 2014-2020 - Achse 2 Digitales Umfeld: Unterverteilung des Glasfasernetzes in der Gemeinde Auer für die Anbindung der Gewerbegebiete in Auer. Projektcode: EFRE 2011 I.60.8.0 FESR 2014-2020 -ASSE 2 Contesto digitale: Sottodistribuzione della rete telematica del comune di Ora per l'allacciamento delle aree produttive. Codice progetto: FESR2011 |
| Adresse der Baustelle indirizzo del cantiere | Gemeinde Auer, Gewerbegebiet entlang der Staatsstraße SS12, Lahnweg, Max-Valier-Straße Comune di Ora, zone produttive lungo la strada statale SS12, Via Lahn, Via Max Valier |
| Beteiligte interessati alla realizzazione | Amtsdirktor / Direttore d'ufficio Ing. Marco Springhetti Verfahrensverantwortlicher / Responsabile di procedimento Geom. Jürgen Wieser Gesamtplaner / Progettista Ing. Massimiliano Atz Bauleiter /Direttore dei lavori Ing. Massimiliano Atz Unternehmen / impresa appaltatrice Gasser GmbH |
| Kurzbeschreibung | Das Projekt sah die Anbindung der Gewerbebezonen nördlich der Ortschaft Auer entlang der Staatsstraße SS12, sowie entlang des Lahnweges und der Max-Valierstraße an das Glasfasernetz vor. Dabei wurden zum Teil auch bestehende Leerrohre genutzt, um die Gewerbebezonen mit dem POP, welcher sich im Rathaus befindet, zu verbinden. Für die Anbindung der Betriebe wurden Leerrohre mittels herkömmlichen Grabenaushub oder mittels Trenchingverfahren verlegt und die betroffenen Bodenbeläge wiederhergestellt. Anschließend wurden zwischen dem POP und den betroffenen Betrieben die notwendigen Kabel verlegt und im Gebäude eine Endbox montiert. |
| descrizione breve | Il progetto prevedeva l'allacciamento delle zone produttive a nord di Ora lungo la strada statale SS12, nonché lungo la Via Lahn e Via Max Valier alla rete in fibra |



| | |
|---|--|
| | <p>ottica. Per fare ciò si è utilizzata in parte l'infrastruttura esistente al fine di collegare le zone produttive al POP situato presso il municipio. Per l'allacciamento delle aziende sono state posate tubazioni tramite scavo tradizionale o utilizzando la tecnologia della minitrinca, ripristinando le pavimentazioni interessate. Successivamente sono stati posati i cavi necessari per collegare le aziende con il POP montando i terminali di testa presso negli edifici.</p> |
| Baukosten costi di costruzione | 313.339,72€ |
| Baubeginn inizio lavori | 12/03/2018 |
| Bauende ultimazione lavori | 07/11/2018 |

