

SCHWERTRANSPORT

Bohrgerät BG 15 nach Triesenberg

PROJEKTBESCHRIEB

Bei der Anfrage für den Transport von Oberentfelden AG nach Triesenberg FL, sind intern die üblichen Abklärungen getroffen worden, für ein Machbarkeit.

Schnell war klar, dass die Strecke von Triesenberg FL zum Abladeort Triesenberg mit vielen engen Kurven versehen ist. Daher führten wir vorgängig eine Machbarkeitsabklärung/ Streckenbesichtigung durch. Dabei ist eine Baustelle in einer Haarnadelkurve zum Hindernis aufgefallen.

Mit Gesprächen auf der Baustelle, wurde schnell einmal klar, dass wir ein «Plan B» aufstellen mussten, da die Baustelle nicht geräumt werden konnte. Das Auskreuzen der Baustelle (Plan B) war ein Erfolg.

LEISTUNGEN

- Machbarkeitsabklärung/ Vorbereitungen
- Einholen Bewilligungen / Koordination
- Transportbegleitung
- Transportausführung

TECHNISCHE DATEN

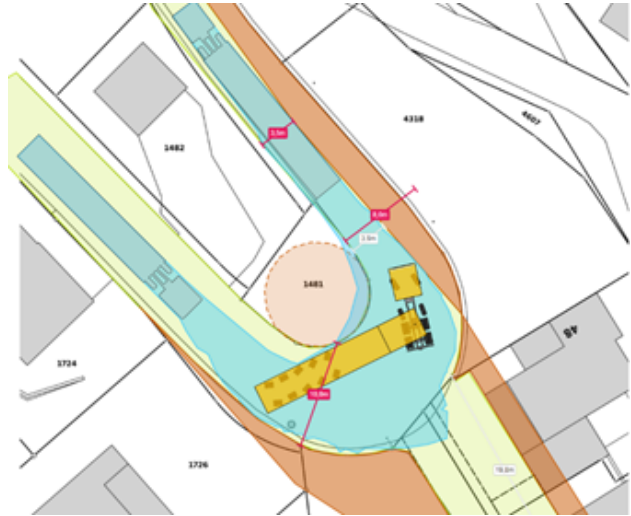
- Gewicht Ladung: 43 To
- Gesamtzuggewicht: 84 To
- Gesamtlänge: 24 m
- Breite: 3.2 m

EQUIPEMENT

- Zugfahrzeug: LKW MB 8x6
- Auflieger: Goldhofer 6-achs Semiaufleger
- Begleit: ATB-Fahrzeug + Polizeieskorte
- LKW-Kran: Scania R540 mit 92mt Palfinger
- Zubehörtransport: MB 6x4 und MB 4x4 mit Semiaufleger Goldhofer 2-achs und Doll 3-achs.

BESONDERHEITEN

Unser Team hat diesen Einsatz hervorragend gemeistert. Dank guter Vorarbeit und Mithilfe der Behörden konnte das Ziel, mit dem Transport, ohne Probleme erreichen werden.



Dank professioneller Simulationsprogrammen können wir die Situation stets veranschaulichen und uns nebst unserer Erfahrung darauf abstützen.

