

## Nachweis des Dienstleistungserbringers gemäß § 13 VOF

### § 13 (2) e) VOF – Technische Ausrüstung

Liste der technischen Geräte und Büroausstattung

- |   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
| 2 | Messfahrzeug OPEL Combo 1,7 DTI  |                                |
| 1 | elektronische Totalstation SOKKIA SRX3X Robotic Total Station mit SSF Auswertesoftware |                                |
| 1 | Sokkia RC-PR4 Remote und ATP1 360° Prisma  | Ausrüstung „Ein-Mann-Station“  |
| 1 | SOKKIA SHC250 mit SSF Auswertesoftware   | elektronisches Feldbuch        |
| 1 | SOKKIA GSR2700 ISX GPS-Rover, incl. 2m Antennenstab und Halterung für Feldcomputer     |                                |
| 1 | ARCHER Field PC mit Carlson SurvCE Software  |                                |
| 1 | elektronische Totalstation LEICA TCRP 1203+  |                                |
| 1 | elektronische Totalstation LEICA TCA 1800  |                                |
| 1 | elektronische Totalstation LEICA TCA 1010  |                                |
| 1 | Nivellier NA 824 Kompensatornivellier  |                                |
| 1 | Nivellier NA 820 Kompensatornivellier  |                                |
| 1 | ZEISS NI005 +/- 0,5 mm auf 1km Doppelnivellement                                       |                                |
| 2 | Baunivellier GW 20   |                                |
| 1 | Lasernivellier   |                                |
| 6 | MOTOROLA XTN 446   | Funkgeräte, Reichweite bis 5km |
| 2 | Laserdistanzmessgeräte, u.a. LEICA Disto D510 incl. LEICA Adapter FTA360               |                                |
| 3 | Kanalmessstäbe bis 6 m Länge   |                                |
| 3 | Feinabsteckspiegel   |                                |
| 2 | Auflagen zur Gleislagekontrollmessung<br>Trigonometrisch, Eigenentwicklung             |                                |
|   | Reflektoren und Prismenstäbe   | Marke SOKKIA / LEICA           |
|   | Referenzdienst für GPS-RTK Messungen AXIO-NET PED (Lagegenauigkeit 2 cm)               |                                |
|   | Auswertung mit CADdy 2015 V1-V3, BricsCAD V16, Excel                                   |                                |
| 2 | Plotter ; HPDesignJet 500 und HPDesignJet T1500,                                       |                                |
| 2 | Kopierer / Scanner ; Sharp MX2640 und UTAX 2550ci                                      |                                |