



Projekt

**Neubau 110-kV-Kabelleitung Anschluss Tann
Leitungsnummer LH-08-O58/1 und 2**

Landkreis

Landkreis Rottal-Inn

Regierungsbezirk

Niederbayern

Anlage 4.00

Detailzeichnungen Kabel

zum Planfeststellungsverfahren gemäß § 43 EnWG

- Anlage 4.01 Grabenprofil A Regelgraben offene Bauweise
 Grabenprofil A Regelgraben offene Bauweise - Bau
- Anlage 4.02 Grabenprofil B Regelgraben offene Bauweise mit Querneigung
- Anlage 4.03 Grabenprofil C Regelgraben Kabelpflug
- Anlage 4.04 Grabenprofil D Regelgraben Gewerbegebiet
 Grabenprofil D Regelgraben Gewerbegebiet 6m
 Grabenprofil D Regelgraben Gewerbegebiet 5m
- Anlage 4.05 Grabenprofil E Bohrung Überdeckung kleiner 5 m Rohrbündel
- Anlage 4.06 Grabenprofil F Bohrung Überdeckung größer 5 m Einzelrohre
- Anlage 4.07 Grabenprofil G Kreuzung Versorgungsleistungen offene Bauweise
- Anlage 4.08 Grabenprofil H Kreuzung Wassergräben offene Bauweise
- Anlage 4.09 Grabenprofil I Kreuzung Wege Straßen offene Bauweise
- Anlage 4.10 Grabenprofil K Anordnung Kabel in Muffengrube
- Anlage 4.11 Muffengrubenausbau für Kabelmontage
- Anlage 4.12 Crossbonding-Anlage Bauwerk als Betonbunker
- Anlage 4.13 Querschnitt Baufeld Grabenprofil A
- Anlage 4.14 Querschnitt Baufeld Grabenprofil A Übertiefen
- Anlage 4.15 Querschnitt Baufeld Grabenprofil B

Träger des Vorhabens:
Bayernwerk Netz GmbH
Lilienthalstraße 7
93049 Regensburg

Verfasser des Entwurfs:
SPIE SAG GmbH
Landshuter Straße 65
84030 Ergolding