



Absteckungsskizze

Spiegelteleskop in Lilienthal

Bauvorhaben: **Spiegelteleskop**

Feinabsteckung: **Bauwerkspunkte nach Lage**

Höhenmarkierung an Trafo

Durchführung: **18.03.15**

Markierung: **Rohr**

Grundlage: **E-Mail vom 25.02.2015**

Bezugssystem: **Lage: GK_LS100**

Höhe: DE_DHHN92_NH

!!! Die Maße sind vor der Ausführung örtlich zu überprüfen !!!

Höhenmarkierung an Trafo:
4.82 m ü.NHN

Mittelpunkt durch
Eisenrohr markiert

Zeichenerklärung:

| | | | |
|--|------------------|---------|------------------------|
| | Markierung | | |
| | parallele Linien | ±20.00 | Maßkette |
| | geradlinig | 13.65 | gemessene Strecke [m] |
| | rechter Winkel | (15.25) | berechnete Strecke [m] |
| | Verlängerung | [14.3] | graf. erm. Strecke [m] |

Dipl.-Ing. Ronald Thorenz
Dipl.-Ing. Carsten Bruns
Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure



Gemarkung: Lilienthal
Flur: 6
bearbeitet: W. Lübbert, Dipl.-Ing. (FH)
geprüft: A. Holsten, VT
Datum: 18.03.2015
Aktenzeichen: 159025



Vermessungsbüro
Dipl.-Ing. R. Thorenz Dipl.-Ing. C. Bruns
Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure
Rathausstraße 3
27711 Osterholz-Scharmbeck

Telefon 04791/ 96 56 6-0
Telefax 04791/ 96 56 6 -19
E-Mail : buero@thorenz-bruns.de
Internet: www.thorenz-bruns.de

