

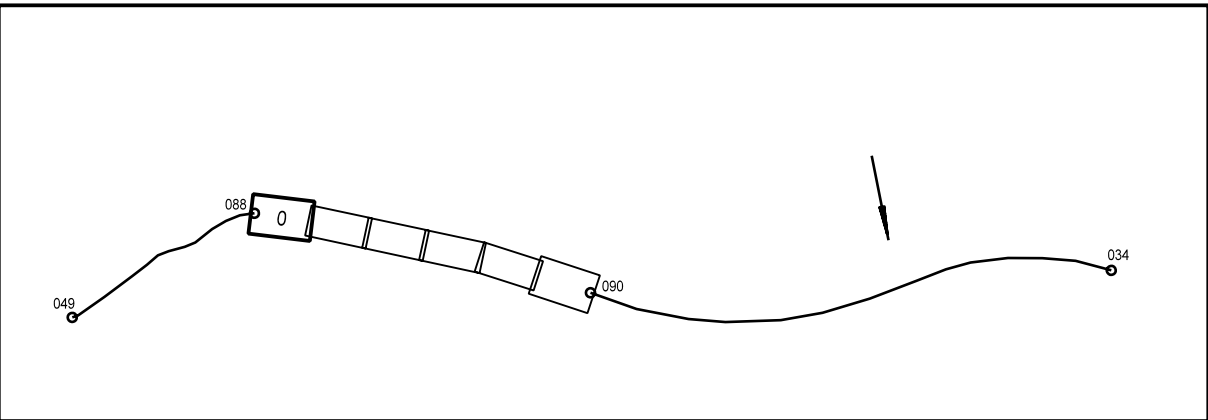
| | | |
|----------|----------------|---------------------------|
| Bspiel: | | |
| M127091S | M...Mile | D...Deckenhöhe (in m) |
| D 88,76 | L...Links | S...Sohlhöhe (in m) |
| R 88,76 | R...Rechts | Ein...Einlaufhöhe (in m) |
| A1 83,76 | S...Schacht | An...Ausschlüßhöhe (in m) |
| | ...D Durchlass | |

DN 300-B

| | | | |
|-----------------------------------|------------|------|------------------|
| DN 300... Durchmesser 300 (in mm) | | | |
| -B | Beton | -S | Stahl |
| -SG | Stanzzeug | -P | Polyäthylen |
| -KG | Kunststoff | -PVC | Polyvinylchlorid |
| -MW | Mauerwerk | -GG | Granit |

| | hergestellt / bearbeitet von | Stand | Bearbeiter | Unterschrift |
|----------------|------------------------------|----------|------------|--------------|
| terr. Aufnahme | aphos Leipzig AG | 08.2009 | Wenck | |
| Bildflug | ILV Fernerkundung GmbH | 21.04.09 | Wagner | |
| Feldvergleich | VDG Eisleben | 08.2009 | Wenck | |
| Kataster | --- | | | |
| Planerstellung | aphos Leipzig AG | 10.2009 | Friedrich | |

| | |
|--------------|---|
| DTK10 ALK | DTK10 © Geobasis-DE/LVermGeoLSA 2012/010809 ALK © Geobasis-DE/LVermGeoLSA 2012/010809 (www.livermgeo.sachsen-anhalt.de) |
| Quelle | Quellennachweis |



| | | | |
|-----|------------------|-------|-------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Aufgestellt |

| | |
|--|---|
| Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt | Referenzsysteme Lage : 42/83 (3°) - LS150 Höhe: NHN - HS160 |
| B 6n Ascherleben-Quedlinburg Abschnitt : km 0,0 - 1,0 von NK Station 4234088 bis NK Station 4233090 | Blattnummer : 088-0 Dateiname : 880_4234_088_0_1.ppt Straßenbestandsplan Maßstab 1:1.000 Entwässerung |