



Zeichenerklärung

Gradientenbrennpunkt
Gradiententiefpunkt
Ausrundungsbogen / Ausrundungsende Wanne
Durchlass (symbolisch)
Bestandsgelände
Gradientenlinie
Neigungsbrennpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshöhe, Tangentiallänge, Stichhöhe
Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrennpunkt
vorh. Stromkabel

Grundlagen

Vermessung:

- DGM1 © GeoBasis-DE/LVermGeo LSA, 07/2022
- GeoVogt Ingenieure GmbH, 07/2024

Hier investieren die Bundesrepublik Deutschland und das Bundesland Sachsen-Anhalt in den HOCHWASSERSCHUTZ

Vorhabensträger

Planer

Lagebezug: ETRS89/UTM, Zone32
Landkreis: Harz
Gemeinde: Harzgerode
Flurstück: Zufahrt Sued (Wege 1+2+7)

Höhenbezug: DHHN2016
Maßstab: 1:500

Blatt: 1:500

Phase: 92-15-10_HP_Achse7.dwg