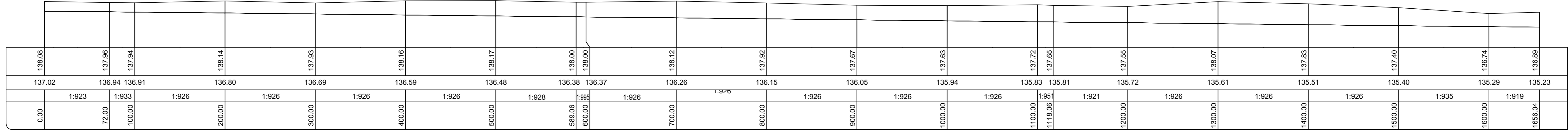


Variante 1

Überhöhung = 10.0
NHN+133.00m

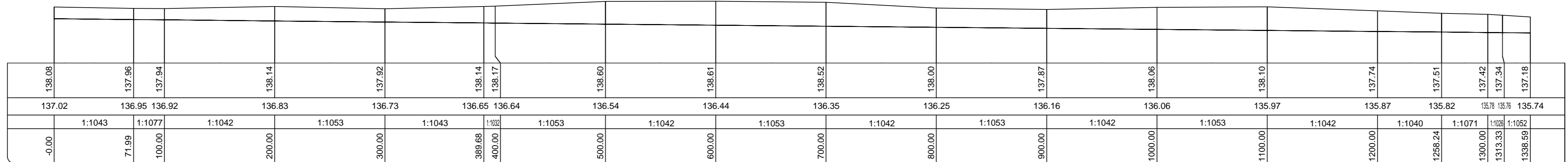
| | |
|-------------------|---------|
| best. Geländehöhe | [m+NHN] |
| Grabensohle | [m+NHN] |
| Gefälle | [1:n] |
| Stationierung | [m] |



Variante 2

Überhöhung = 10.0
NHN+133.00m

| | |
|-------------------|---------|
| best. Geländehöhe | [m+NHN] |
| Grabensohle | [m+NHN] |
| Gefälle | [1:n] |
| Stationierung | [m] |



Höhenbezug: NHN

| | | | | | |
|---|-------------------|--|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| INGENIEURBÜRO LOPP Planungsgesellschaft mbH Freiherr-vom-Stein-Allee 5 99425 Weimar Germany | | Tel.: +49-36 43-5431-0 Fax.: +49-36 43-5431-50 weimar@lopp.de www.lopp.de | | | |
| Auftraggeber: LEG Thüringen | | Projekt: Industrie großfläche IG 3 Sömmerda-Kölleda | | | |
| Planungsphase: Entwässerungskonzept | | Zeichnung: Längsprofile Umverlegung Graben Varianten 1 und 2 | | | |
| Projektlfr.: UKL gepr.: | Bearbeiter: GP | Proj.-Nr.: 015 033 004 16 | Datum: 25.05.2016 | Maßstab: 1 : 2500/250 | Blatt- Nr.: 10 |
| <small>Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Weitergabe, Vervielfältigung, Verwendung nur mit Zustimmung durch INGENIEURBÜRO LOPP zulässig. Bei Weiterverwendung - auch auszugsweise - ist das INGENIEURBÜRO LOPP als Urheber zu vermerken. Unsere Pläne beruhen teilweise auf Planungsgrundlagen dritter. Für die Genauigkeit bzw. Richtigkeit solcher Angaben von Dritten übernehmen wir keine Haftung.</small> | | | | | |