



Legende

- Eingang Einfahrt
- Runder Gully
- Gully (Echtmaß)
- Gully (Straßenablauf)
- Bord abgesenkt (Breite=Echtmaß)
- Kanaldeckel
- Laterne
- Leitplanke
- Zaun
- Mast (Holz)
- Geländepunkt
- Böschung
- Schacht (Echtmaß) Nutzung unbekannt
- Schaltkasten
- Bord erhöht (Breite=Echtmaß) Beschr. = UK Bord
- Hydrant - Unterflur
- Verkehrsschild
- Verkehrsschild (Echtmaß)
- Poller
- Wasserschieber
- Mauer-OK=Oberkante UK=Unterkante (Breite=Echtmaß)
- Weg befestigt, Belagswechsel

Die angegebenen Höhen sind Geländehöhen und beziehen sich auf GPS!
Die Genauigkeit der Koordinaten kann aus dem dxf/dwg entnommen werden! Die Grenzen und Gebäude, welche teilweise digitalisiert sind, sind nach den Angaben des Liegenschaftskatasters eingetragen und in der Örtlichkeit nicht geprüft. Ungenauigkeiten gegenüber der Örtlichkeit sind in nicht unerheblicher Größenordnung möglich!
 Die Kanaldeckel-/Sohlhöhen sind vom Planer mit einem Kanalbestandsplan auf Übereinstimmung zu prüfen! Abweichungen > 4cm sind dem Vermessungsbüro Sell anzuzeigen!

Index	Datum	Änderung/ Ergänzung	Name
Höhenplan			
Gemarkung: Kettenbach		Maßstab: 1:500	
Flurst.: 2		gem.: 09.10.2017 SK	
Flurst.: div		gez.: 12.10.2017 WI	
Bauvorhaben: Planung		Auftr.Nr.: 2017591.01	
Bauherren: Planungsgruppe Bensing & Partner GmbH		Index:	

Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Christian Sell
 Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
 Am Walberstück 22
 65520 Bad Camberg-Erbach
 Tel.: 06434/9499-0 Fax: -10
 Email: Vermessung@sell.de