

## Neuenstadt a. K. / Landkreis Heilbronn

### Auftraggeber

- Abwasserzweckverband  
Unteres Kochertal

### Ingenieurleistungen

- HOAI Leistungsphasen 2 - 8  
und örtliche Bauüberwachung
- Ingenieurbauwerke
- Tragwerksplanung

### Projektdateien

- Planung 1993/1997
- Inbetriebnahme 1997
- Spiralbecken (patentiert)
- Radius 4,50-6,30m
- Volumen 250 m<sup>3</sup>
- Zulauf 4.075(4.049) l/s
- Drosselmenge 55 l/s
- mechanische Drossel



Beckenkörper



Beckenkörper



Beckenüberlauf-Klappe



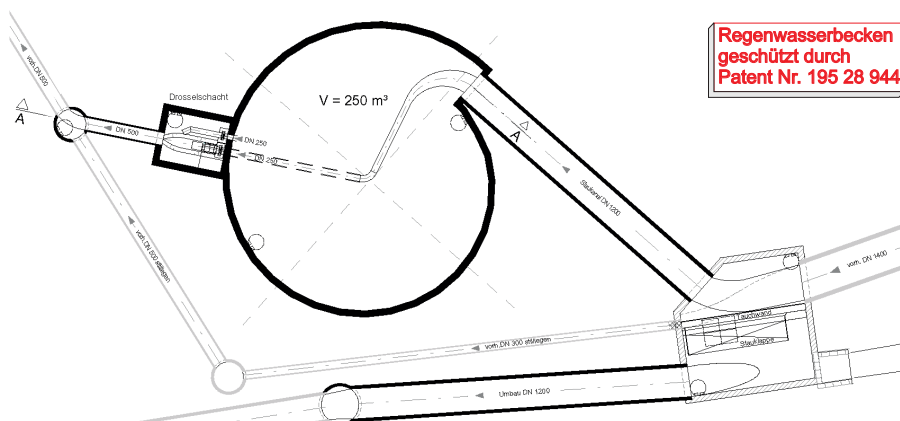
Solabetriebene Meßdatenerfassung



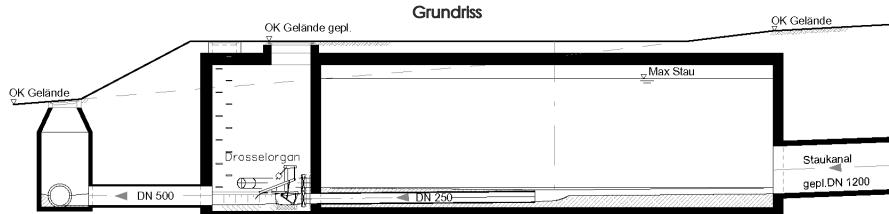
Beckenkörper mit Drossel- und Ablaufschacht



Trockenwetterrinne



Grundriss



Schnitt A-A

- WASSERVERSORGUNG
- REGENWASSERBEHANDLUNG
- KANALNETZE

- ABWASSERREINIGUNG
- WASSERBAU UND HW-SCHUTZ
- BAUBETREUUNG UND SIGEKO

40 Jahre  
Ingenieur-  
Know-how

INGENIEURGESELLSCHAFT  
**NUSSBAUM**  
Beratende Ingenieure VBI