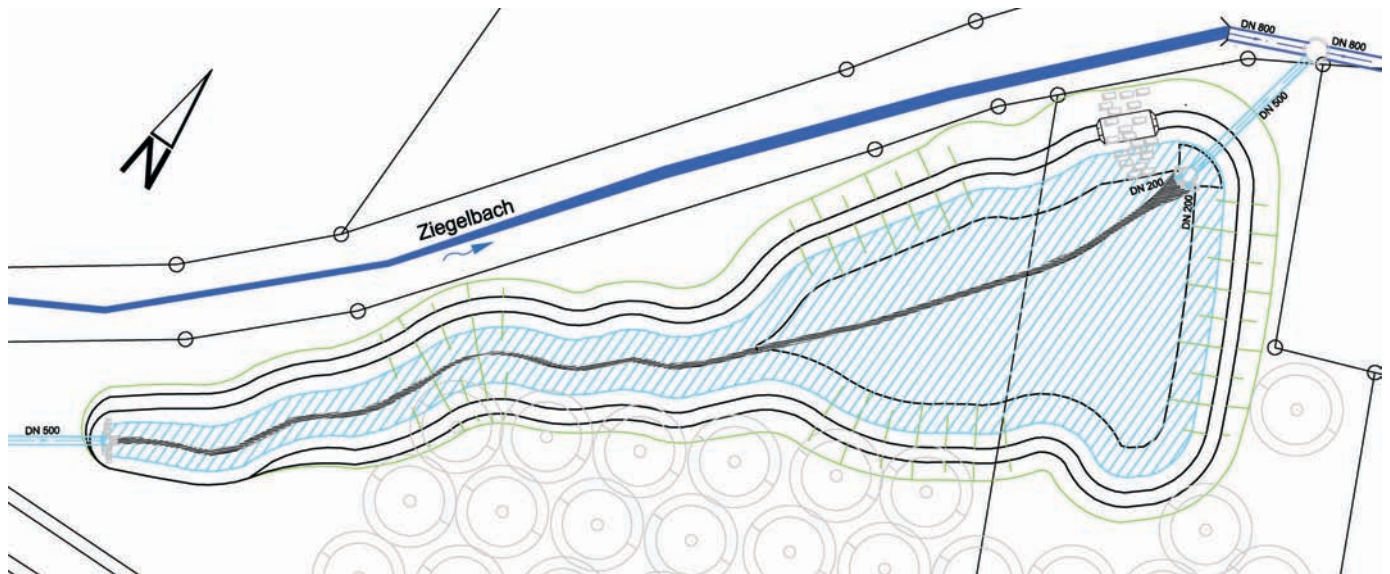


## Kupferzell - Westernach / Hohenlohekreis



Grundriss

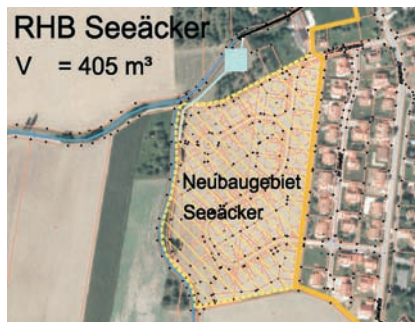
### Auftraggeber

- Gemeinde Kupferzell

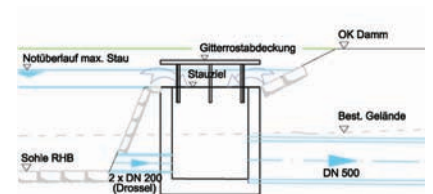
### Ingenieurleistungen

HOAI Leistungsphasen 2 - 4

- Hydraulische Überprüfung der Leistungsfähigkeit des Vorfluters und der Dole
- Ingenieurbauwerke



Übersicht



Schnitt Drosselschacht

### Projektdaten

- Planung 2004
- Inbetriebnahme 2005

### Erdbecken

- Volumen 405 m<sup>3</sup>
- Fülltiefe 1,00 m
- Rohrdrossel 2 x DN 200
- Zulaufmenge 236 l/s
- Drosselmenge 61 l/s



Zulauf



Zulaufsmulde

### Beschreibung

Pufferung des getrennt abgeleiteten Niederschlagswassers aus dem Neubaugebiet "Seeäcker" vor der Einleitung in den Ziegelbach.



Notüberlauf



Drossel-Schacht