

Ingeniørfirmaet Dr. Blasy - Dr. Øverland ble grunnlagt i 1976 og beskjeftiger ca. 50 fast ansatte medarbeidere av ulike nasjonaliteter, hovedsakelig byggingeniører, geologer og miljøplanleggere. Foretaket ledes av Dr.-Ing. Halvor Øverland. Det arbeider uavhengig, og representerer ene og alene kundens interesser. Hovedkontor er i Eching am Ammersee i Bayern; det er etablert filialer i Regensburg og München-øst. Vårt personale har god utdanning, er høyt motivert og benytter seg av førsteklasses program- og maskinvare for å levere sine ytelser.

Vår virksomhet konsentrerer seg på følgende områder:

- Vannhåndtering og vannbygging
- Vannforsyning og spillvannhåndtering
- Avfall, sanering av gammel forurensning
- Økologi og miljøplanlegging
- Geologi, hydrogeologi og geotermi
- Veidrenering og veibygging
- Oppmåling

*erfaring  
kompetanse  
kreativitet  
uavhengighet  
pålitelighet*

Detaljer om de ulike arbeidsområdene er å finne på andre siden.

Våre ytelser omfatter:

- Prosjektidentifisering, -ledelse og -controlling
- Konsept-, gjennomførbarhets- og miljøstudier
- Forutgående planlegging, tidligfase- og konstruksjonsplanlegging
- Anbudsutsetting, kontraktstildeling og -gjennomføring
- Byggekontroll / byggeledelse
- Lønnsomhetsanalyser
- Matematiske modelleringer
- Bruk av GIS og databaseprogrammering
- Koordinering av sikkerhet og helsevern



Foretaket arbeider for både offentlige og private oppdragsgivere, som for eksempel kommunale, regionale og delstatsmyndigheter, samt et bredt spektrum av firmaer fra tungindustri til flyplassdrifere. Mange av våre medarbeidere har arbeidserfaring fra andre deler av verden, og behersker forskjellige fremmedspråk.

### ■ Vannhåndtering og vassdrags- utbygging

Flomsikringstiltak  
Hydrologiske studier (med nedbørs-  
avrenningsmodeller)  
Hydrauliske beregninger (1- og 2-  
dimensjonale)  
Miljøbasert vassdragsutvikling

### ■ Vannforsyning, spillvann- håndtering og drenering

Vannbehandling  
Pumpeverk  
Høyde- og underjordiske basseng  
Beregning av ledningsnett  
Nybygging, utvidelse og sanering av  
renseanlegg  
Kanalisasjon og kanalsanering  
Informasjonssystemer for kanalisasjon  
Overvannsoverløp og fordrøynings-  
bassenger  
Overvannshåndtering  
Generalplanlegging av drenering og hy-  
draulisk beregning av ledningsnett

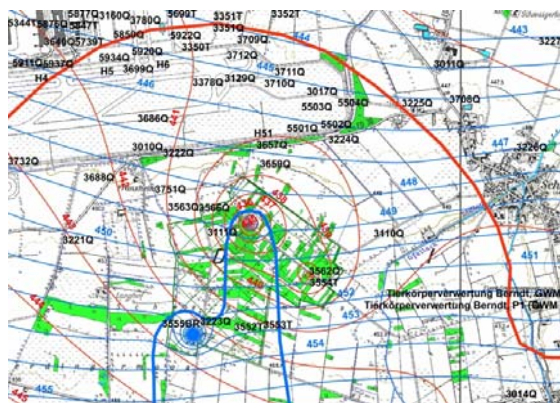
### ■ Avfall

Nybygging og sanering av deponier  
Rekultivering av deponier  
Siggvannshåndtering  
Nyttiggjøring av deponigass  
Sanering av gammel forurensning



### ■ Økologi og miljøplanlegging

Miljøtoleransestudier  
FFH-toleransekontroll (EU-retningslinje  
"fauna-flora-habitat")  
Planlegging av landskapspleie  
Konsepter for vassdragsutvikling  
Revitalisering av myrområder



### ■ Geologi, hydrogeologi og geotermi

Tilgjengeliggjøring av grunnvann  
Bygging og sanering av brønner  
Grunnvannsmodellering  
Bygging i grunnvann  
Grunnvannsværn  
Byggegrunnundersøkelser

### ■ Oppmåling

Vassdrag, tverrprofiler  
Oversvømmelsesområder  
Avfallsdeponier