

Firma Dr. Blasy - Dr. Øverland byla založena v roce 1977 a zaměstnává 40 stálých spolupracovníků z celé Evropy, především stavební inženýry, geology a ekologické odborníky-projektanty krajiny. Inženýrská kancelář je v soukromém vlastnictví obou inženýru-poradcu. Je zcela nezávislá a zastupuje výhradně zájmy zákazníků. Má sídlo v Echingu u Ammerského jezera a dvě pobočky v Bavorsku. Zaměstnanci mají velmi dobré vzdělání, jsou vysoce motivováni a při své práci používají velice kvalitní soft- a hardware.

Hlavní obory činnosti:

- vodní hospodářství a vodní stavby
- zásobování vodou, likvidace odpadních vod a odvodňování
- odpady a asanace zamorených území
- ekologie a krajinné plánování
- hydrogeologie a geologie
- obnovitelné zdroje energie a klima
- stavba silnic
- vymerování

Podrobnosti lze nalézt na druhé stránce.

Rozsah výkonu:

- identifikace, řízení a dozor projektu
- koncepční studie a jejich realizace
- úvodní, návrhové a prováděcí plánování
- poptávkové řízení, zadání a vyřízení smlouvy
- stavební dozor a vrchní řízení stavby
- ekonomické rozborů
- matematické modelování
- GIS-použití.



Firma pracuje pro veřejné a soukromé zákazníky, jako například krajské a zemské (státní) úřady, účelové svazy a firmy (od těžkého průmyslu až po provozovatele letišť). Většina spolupracovníků má celosvětové pracovní zkušenosti a znamenitě ovládá jazyky zemí EU a dalších.

*Zkušenost*  
*Kompetence*  
*Kreativita*  
*Nezávislost*  
*Spolehlivost*

### ■ Vodní hospodářství a vodní stavby

protipovodňová opatření  
hydrologické studie (včetně srážkových a odtokových modelů)  
hydraulické výpočty (1- a 2-dimensionální)  
výstavba ekologických vodních děl

### ■ Zásobování vodou, likvidace odpadních vod a odvodňování

úprava vody  
čerpací stanice  
povrchové a podzemní nádrže  
výpočty pro potrubní sítě  
výstavba a asanace čistících stanic  
výpočty pro kanalizace  
odvodňování dešťových vod  
generální odvodňovací plány  
plány opatření

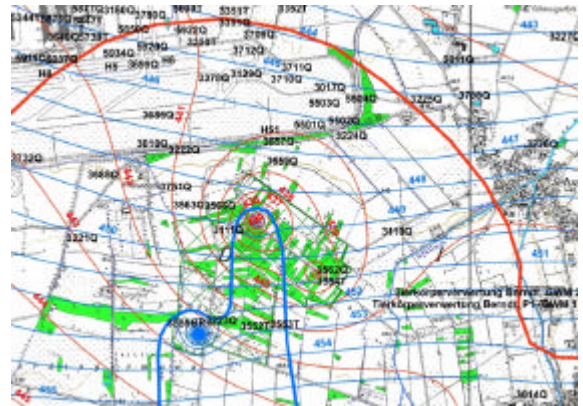
### ■ Odpady a asanace zamorených území

vybudování nových skládek odpadu  
asanace dosavadních skládek  
rekultivace skládek  
management pro prusakové vody  
využití odpadních plynů  
provozní poradenství  
asanace zamorených území



### ■ Ekologie a krajinné plánování

ekologický průzkum vodstva  
plánování vývoje vodstva  
plánování péče o krajinu  
průzkum snášenlivosti životního prostředí  
NATURA 2004 - studie snášenlivosti



### ■ Hydrogeologie a geologie

zjišťování spodních vod  
budování a asanace studní  
modelování spodních vod  
výstavba ve spodních vodách  
ochrana spodních vod  
stanovení zdrojových oblastí pitné vody  
průzkum základové pudy  
vodoprávní řízení

### ■ Obnovitelné zdroje energie a klima

geothermie  
využívání odpadních plynů  
modelování vodního hospodářství

### ■ Vymerování

vodní plochy  
zátopové oblasti  
skládky odpadu