

## OSTLÄNKEN

Södertälje kommun, Stockholms län

Delområde Gerstabergr

Ansökan om tillstånd till vattenverksamhet

Bilaga B

Sammanställning vattenverksamheter

Vattenverksamheter som ingår i ansökan

Ansökan Gerstaberger					
Anläggningsdel	KM-tal	Beskrivning av anläggning/åtgärd	Vattenverksamhet	Berört vattenområde eller grundvattenmagasin	Sidhänvisning
Ansökan Gerstaberger Kap 8.2 Grundvattenbortledning vid schakt för anläggande av brostöd					
G0-010	0+440-1+430	Skyddsinfiltration Gerstaberger	Infiltration	Magasin Gerstaberger	Bilaga C. TB VV 4.1 s. 57 Bilaga D.2 PM Y&G s. 76
G0-003	0+500-1+490	Schakt för grundläggning av brostöd (uppspår) för Fly-over vid Gerstaberger och anslutande broar. Lägsta avsänkingsnivå +23,2 , avsänkningstid cirka ett år.	Grundvattenbortledning	Magasin Gerstaberger	Bilaga C. TB VV 4.1 s. 55 Bilaga D.2 PM Y&G s. 70
Ansökan Gerstaberger Kap 8.3 Utförande av anläggning i våtmark					
Y1-002	1+700-1+850	Tryckbank	Åtgärd i vattenområde	Våtmark V1-001	Bilaga C. TB VV 4.1 s. 61 Bilaga D.2 PM Y&G s. 73
G1-009	1+710-1+830	Utskiftning för tryckbank över våtmark km 1+700. Avsänkingsnivå +34,2, tid för avsänkning cirka en vecka.	Grundvattenbortledning	Mindre, uppbrutna grundvattenmagasin	Bilaga C. TB VV 4.1 s. 61 Bilaga D.2 PM Y&G s. 73
Y1-021	1+770-1+820	Anläggning av dike för omledning av vatten från våtmark	Åtgärd i vattenområde	Våtmark V1-001 (medelflöde 0,00042m3/s)	Bilaga C. TB VV 4.1 s. 61 Bilaga D.2 PM Y&G s. 74
Y1-019	1+830	Anläggning av trumma under serviceväg, ersättningsväg, byggväg för omledning av vatten från våtmark. Längd ca 10 meter. Dimension 600 mm.	Åtgärd i vattenområde	Våtmark V1-001 (medelflöde 0,00042 m3/s)	Bilaga C. TB VV 4.1 s. 61 Bilaga D.2 PM Y&G s. 74