

LaserWash vattenrening

Rutiner vid tömning av slam/oljeavskiljare till biltvätten

När slambrunnen är 50 % full (normalt vid ca 6000-7000 tvätt om slamtanken är på 10 m³) måste tömning senast utföras, annars äventyras funktionen. Ihop med slamtömningen bör också oljeavskiljaren topsugas.

Arbetsförlopp:

1. Stäng av arbetsbrytaren till vattenreningsutrustningen
2. Stäng av arbetsbrytaren till underspolningspumpen
3. Sug upp allt botten slam enligt ovan (*Ett tips vid slamtömning: avslammat vatten kan släppas tillbaka i tankarna genom tvättrännan alternativt direkt ner i första grovslamtanken. Fördelen är minskade destruktionskostnader. **OBS, detta förutsätter att sugbilen är rengjord.***)
4. Därefter skall anläggningen köras under färskvattendrift till dess att brunnssystemet åter är fyllt (en tumregel: har ni tömt 10 m³ behöver ni tvätta ca 40 bilar för att brunnssystemet åter är fyllt)
5. Slå på arbetsbrytaren till underspolningspumpen
6. Slå på arbetsbrytaren till vattenreningsutrustningen
7. Kör en provtvätt "Program 1" och kontrollera att allt är i drift (även underspolningen!)