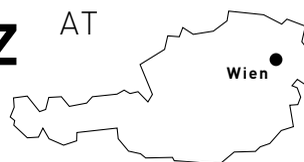


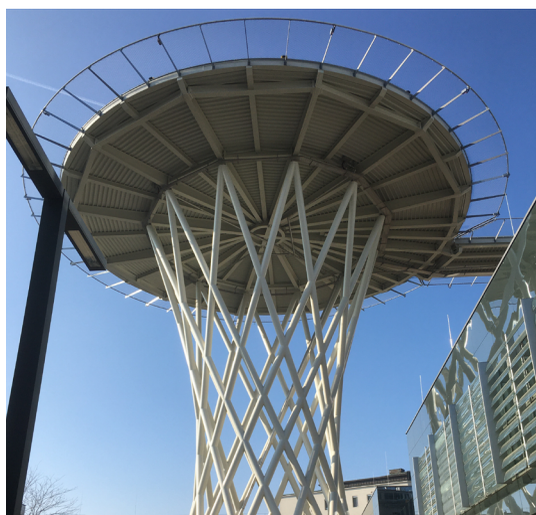
SW-ABSCHIEDETECHNIK

Hubschrauberlandeplatz

AT



Wien
2020



Das Projekt sieht die Entwässerung eines neu errichteten Hubschrauberlandeplatzes beim Krankenhaus UKH Wien Meidling vor. Die anfallenden Oberflächenwässer des Hubschrauberlandeplatzes mit ca. 600 m² Fläche werden über einen Entspannungsschacht, Schieberschacht mit elektrisch gesteuerten Absperrklappen, Kompaktschlammfang, Mineralölabscheider sowie nachfolgenden Sickerschächten entwässert. Beim Austreten von Leichtflüssigkeit in größeren Mengen werden mittels Leichtflüssigkeit-Sensor die Absperrklappen umgeschaltet und das anfallende Wasser samt Leichtflüssigkeit in ein Rückhaltebecken abgeleitet.

PRODUKTVERWEISE

- ➔ [SW-Abscheidetechnik](#)
- ➔ [SW-Behälterbau](#)

GELIEFERTE SW PRODUKTE

- SW-Entspannungsschacht DN100 cm**
- SW-Umschaltsschacht DN 200 cm mit Absperrklappen**
- SW-Schlammfang KSF 10,0 DN 250 cm**
- SW-Mineralölabscheider Euro Sedirat SMA 40-3,7 EN**
- SW-Probenahmeschacht**
- SW-Sickerschächte DN 300 cm**
- SW-Rechteckbecken mit Innenbeschichtung**

AUFTRAGGEBER

Porr Bau GmbH

ANSPRECHPARTNER

guenter.leisch@sw-umwelttechnik.at