

Haugesund, Norwegen

Das Projekt:

Errichtung eines Wohngebäudes in Haugesund.

Ausführende Firma:

Intec Pumper AS (Tsurumi-Partner)

Die Problemstellung:

Große Mengen Grundwasser müssen wegge-pumpt werden, um die Baustelle trocken zu halten.

Unsere Lösung:

Durch unseren Partner Intec Pumper AS wurde ein Wasserhaltungskonzept ausgearbeitet sowie die nötigen Pumpen geliefert und eingebaut. Zum Einsatz kamen insgesamt elf Pumpen der Typen KRS815, KTZ67.5, KTZ43.7, KTZ45.5 und KTV3-55.



Spezifikationen KRS: <https://www.tsurumi.de/de-DE/krk>

Spezifikationen KTV: <https://www.tsurumi.de/de-DE/ktv>

Spezifikationen KTZ: <https://www.tsurumi.de/de-DE/ktz>

Bei abrasiven und korrosiven Anwendungen tritt an bestimmten Bauteilen naturgemäß verstärkt Verschleiß auf. Bei der obigen Anwendung kann Verschleiß vorwiegend an Laufrad, Rührkopf, Schleißscheibe, Wellenschutzhülse, Simmerring, Gleitringdichtung, Pumpengehäuse, Einlaufsieb, Motorgehäuse und Druckabgang auftreten. Je nach Härte des Einsatzes kann die Lebensdauer dieser Bauteile stark variieren und auch kürzer als die gesetzliche Gewährleistungsfrist sein.

Bitte beachten Sie hierzu unsere [AGB](#), die wir Ihnen auf Wunsch auch gerne zusenden.

