

Best Carwash, Deutschland

Das Projekt:

PKW-Großwaschanlage in Kreuztal mit bis zu neunhundert Fahrzeugen am Tag.

Ausführende Firmen:
Hoffmann GmbH u. Co. KG

Die Problemstellung:

Verpumpen des anfallenden Brauchwassers mit hohem Sedimentgehalt in die Wiederaufbereitungsanlage.

Unsere Lösung:

Einsatz einer Pumpe des Typs HS2.4 mit Rührkopf.
Um hohe Standzeiten zu erzielen ist die Pumpe mit einem Freistromlaufrad sowie mit einem spiralförmigen Pumpengehäuse mit seitlichem Auslaß ausgestattet. Der an der Welle befestigte Rührkopf gewährleistet einen verstopfungsfreien Betrieb.



Spezifikationen HS: <https://www.tsurumi.eu/de-AT/hs>

