

# Parkleitsystem löst Problematik mit Suchverkehr



**Der Rheinfall, der grösste Wasserfall Europas, bietet den Besuchern ein grandioses Schauspiel. Vor 17'000 Jahren entstand das imposante Naturschauspiel und wurde zum Anziehungspunkt unzähliger Besucher. Die Parksituation im Raum Neuhausen mit vier Parkplatzzonen an den Ufern des Rheinfalls führte hingegen zu viel Suchverkehr. Mit dem neu in Betrieb genommenen Parkleitsystem wird der Besucher direkt in die freien Zonen geleitet, unnötiger Verkehr wird so vermieden.**

Bei der Anfahrt zum grossartigen Wasserschauenspiel wird der Besucherverkehr schon frühzeitig kanalisiert. Grossflächige Schilder mit integrierten «frei/besetzt»-Anzeigen weisen bereits im Vorfeld den Weg zu den Parkplatzzonen. Entsprechend dem Besucheraufkommen können nun die einzelnen Parkzonen sukzessive geschlossen bzw. automatisch als «besetzt» signalisiert werden. Dadurch werden die Besucher an die nächste freie Parkzone geleitet.

Am Standort der jeweiligen Zone zeigt ein Parkplatzschild mit integrierter LED-Anzeige

die Verfügbarkeit von Parkplätzen mit «frei» oder «besetzt» an. Die Steuerung der LED-Anzeigen erfolgt bei zwei Parkplatzzonen automatisiert über die Steuerung der elektrischen Schranke. Die Anzeigen der anderen zwei Parkplatzzonen werden manuell über Funk geschaltet.

Die SIGNAL AG erhielt den Auftrag zu Jahresbeginn vom Kanton Schaffhausen. Der verantwortliche Projektleiter Eliseo Incollingo von der Niederlassung Dietlikon übernahm und führte das Projekt im Sinne eines Generalunternehmers und koordinierte alle Arbeiten – auch mit Fremdfirmen – von der Planung über die Ausführung bis zur Montage vor Ort. Pünktlich zum touristischen Saisonbeginn wurde das System in Betrieb genommen. ■



[ Links: Standorttafel mit LED «frei/besetzt» Anzeige ]



[ Rechts: Vorwegweistafel mit integrierter LED «frei/besetzt» Anzeige ]