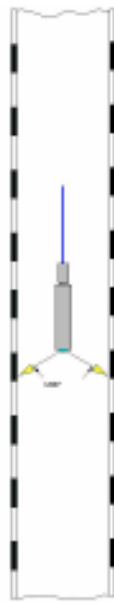


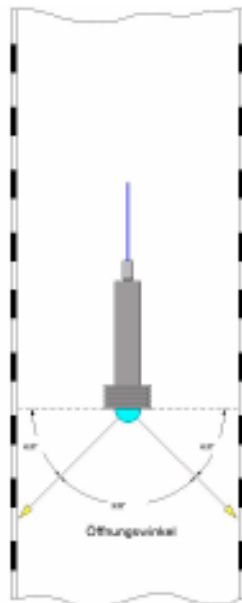
AQUAPLUS® Die Zukunft der Brunnenregenerierung

Neuester Stand der Technik bis 1200 m Einsatztiefe

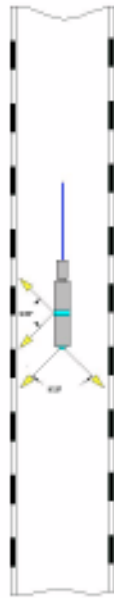
ab Ø 65 mm
Axialkamera



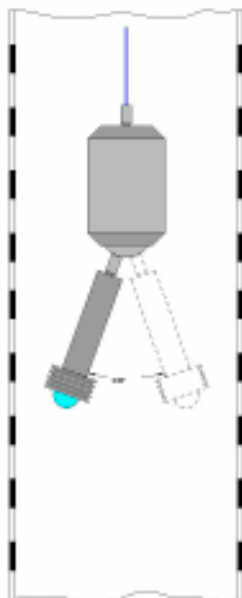
ab Ø 140 mm
Radiakamera



ab Ø 100 mm
Zweissystem-
kamera

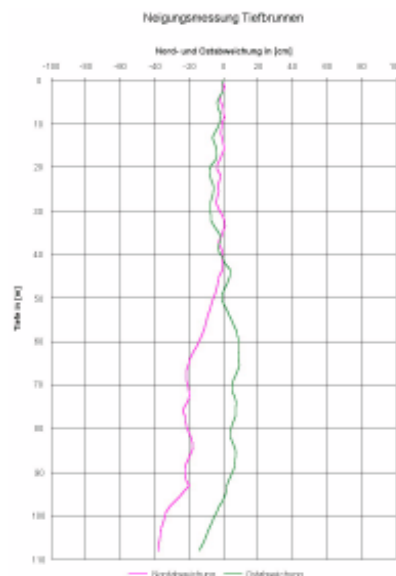


ab Ø 300 mm
schwenkbare
Kamera



Für schwer erreichbare Brunnen ist optional der Einsatz einer transportablen, ferngesteuerten Winde mit 100m Kabel für alle Kamera-typen vorhanden. Dies gewährleistet eine einfache Möglichkeit der Befahrung auch bei einer Entfernung des Untersuchungsfahrzeugs von bis 100m zu dem Brunnen oder bei schwer zugänglichen Lagen in Gebäuden.

Weiterhin besteht die Möglichkeit der Dokumentation der Nordrichtungs- und Neigungsmessung mit Kreiselkompass. Dadurch ist eine Vermessung des Brunnens in Bezug auf Neigung und Neigungsrichtung zur Senkrechten auch in stahlverrohrten Brunnen möglich:



Bei der Zweissystemkamera (siehe Abb. rechts) ist in der Radialsicht ein zoombares Hochleistungsobjektiv für optimale Schärfe und Auflösung vorhanden

Unterwasser-Farbfershen, vertikal