

Mit dem Scanner durch dick und dünn

Mit dem 3D-Scanner können Ingenieure nun auch eine millimetergenaue Wandauftragsbestimmung in den Wasserkammern von Wasserwerken durchführen. Schnell, zerstörungsfrei und hochpräzise.

„Wir werden es auch beim nächsten Mal genauso machen“, erklärt Joachim Jantke, technischer Leiter der Wasserwerke Olpe und zeigt sich damit vom neuen Messansatz der PV ANSPERGER mbH überzeugt. Regelmäßig stand er vor dem Problem, die Schichtstärke des Spritzbetons einer neu beschichteten Wasserkammer bestimmen zu müssen. Früher musste hier eine Kernbohrung für vermeintliche Mess-Sicherheit sorgen, die nicht nur die frische Wand beschädigte, die Messung lieferte auch nur ein gleichsam punktuelles Messergebnis. Schließlich könnte die Auftragsstärke unmittelbar neben der Messung bereits gänzlich andere Werte aufweisen. Die Planungs- und Vermessungsgesellschaft Anspenger mbH aus Kamp-Lintfort hat sich auf den Einsatz des 3D-Scanners in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen spezialisiert und stellt zunehmend fest, dass der Wirkungsbereich des Präzisionsinstruments noch lange nicht erschöpft ist. So entwickelte sich auch in Zusammenarbeit mit den Wasserwerken Olpe die Idee, mit einem Scanner erstmalig vollflächige Messergebnisse zu den neu aufgetragenen Wandaufträgen zerstörungs- und berührungsfrei zu ermitteln.

Hochbehälter – während und nach der eigentlichen Sanierung. Die erste Messung der Wasserkammern erfolgt im Zustand der freigelegten, sandgestrahlten Betonoberfläche. Sind die anschließenden Sanierungsarbeiten innerhalb von mehreren Wochen abgeschlossen, findet eine zweite Messung statt, deren Resultate mit den Ergebnissen der ersten Messung in Beziehung gesetzt werden. Nach jeweils einem Vormittag sind die Messungen ausgeführt. Danach werden die beiden Punktwolken durch Passpunkte perfekt zueinander orientiert. Dabei liegt die zweite Punktwolke, die aufgrund des Wandauftrags einen strenggenommen kleineren Raum abbildet, innerhalb der ersten. Dies lässt nun genaue Aussagen darüber zu, wie dick der Auftrag an jeder einzelnen Stelle geworden ist. Die einzelnen Abstände lassen sich dann je nach Messtiefe farblich visualisieren. Joachim Jantke: „Die grafische Darstellung des Ergebnisses erinnert mich an die Aufnahme einer Wärmebildkamera und ist damit nicht nur äußerst verständlich, sie ist überdies auch sehr detailreich.“ Verschiedene Farbtöne veranschaulichen die unterschiedlichen Schichtstärken.

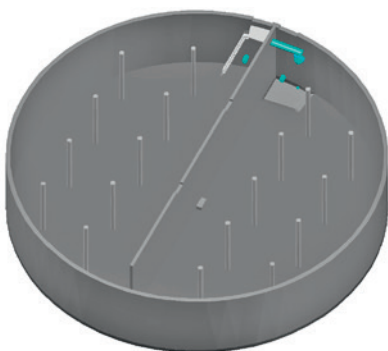
Die Ergebnisse überträgt das Ingenieurbüro in eine Abschluss-Präsentation, in der – Wand für Wand – die Verteilung der Wandaufträge samt statistischer Auswertung abgebildet ist. Die Punktwolke mit der bildhaften Darstellung der Kammern wird ebenfalls an den Kunden geliefert.

Sicherheit für Verbraucher

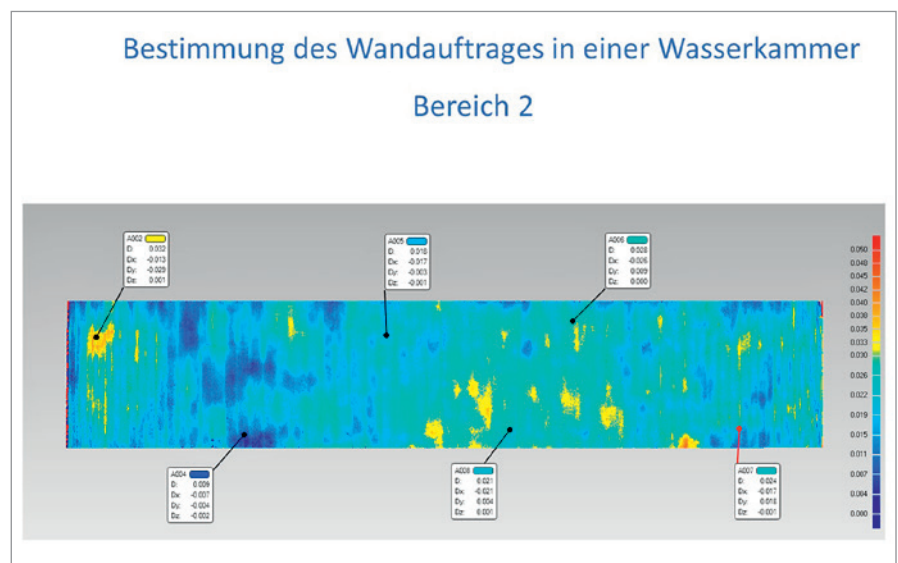
Die umfassenden Messwerte, die bislang unerreichte Nachweisbarkeit und die schnelle Umsetzung geben Jantke Sicherheit. So kann er überprüfen, ob die Normen der DVGW erfüllt sind, schließlich geht es beim Auftrag des hochdichten Mikrosilicas um Genauigkeit. Schon wenige, fehlende Millimeter können über die Qualität der 5,4 Mio. m³ Trinkwasser entscheiden, die die Wasserversorgung Olpe jährlich durch die Leitung an die Verbraucher schickt. Damit ist für Jantke auch die Zeit der Kernbohrungen und mittelalterlich anmutenden Materialsack-Zählungen vorbei. Und: Der Konflikt zwischen Auftraggeber und Handwerksfirma hinsichtlich der Auftragsmenge des teuren Materials ist (zumindest vorerst) beigelegt. Denn durch die Messung bietet die PV Anspenger mbH ihren Kunden

Verständlicher Qualitätsnachweis

Also scannt das Unternehmen in einem Pilotprojekt zwei jeweils 600 m³ große



3D-Modell einer Wasserkammer.
© PV Anspenger mbH



Wandauftrag visualisiert. © PV Anspenger mbH

zugleich die Möglichkeit, die Umsetzungsqualität- und -quantität des ausführenden Unternehmens zu überprüfen.

Bei einem kurzen Einblick in die Arbeitsweise der 3D-Scan-Profis ist festzuhalten, dass auf Edelstahlbolzen geschraubte Passkugeln den Scannern als Bezugspunkte dienen, wobei die Kugeln zuvor mit einem Tachymeter exakt eingemessen werden. Die Bolzen werden in die Decke des Wasserbehälters eingesetzt. Hygienische Bedenken müssen die Betreiber der Wasserwerke nicht haben, versichert der Geschäftsführer der PV Anspurger mbH Jörg van Kesteren. „Die standardmäßige Verwendung von Edelstahlbolzen erfolgt ausschließlich in Absprache mit dem Kunden. Für abweichende Geometrien oder erschwerte Zugangssituationen zum Hochbehälter entwickeln wir selbstverständlich auch individuelle Alternativlösungen.“

Hohe Qualitätssicherung

Bei dem Pilotprojekt in Olpe lagen über 99% aller Punktabstände zwischen 1,7 und

1,9 cm. „Wir haben dadurch eine hohe Qualitätssicherung für die gesamte Anlage und konnten damit den Nachweis erbringen, dass wir die geforderten Auflagen sogar übererfüllen“, erklärt Jantke. Tatsächlich liefern die Scanner-Daten eine Flut von Auswertungsmöglichkeiten und bieten damit nicht nur die exakte Messung der Wandauftragsstärke. Gleichzeitig können – ohne weiteren zeitlichen Messaufwand – aus den gewonnenen Daten Grundrisse, 3D-Modelle und weitere Bestandsdokumentationen der Behälter erstellt werden. Die zunehmend ausgereifte Methode konnte das niederrheinische Planungs- und Vermessungsbüro jüngst auch bei der Wasserwerke Paderborn GmbH umsetzen. Nach mehreren Projekten in den zurückliegenden Jahren scannten die Vermesser dort im Sommer 2014 eine Trinkwasserkammer mit einem Durchmesser von 25 m und einer Höhe von 5 m. Auch hier ging es primär um die Wandauftragsbestimmung, auf die – dank der Mehrwerte des 3D-Scans – im Nachgang zahlreiche

Zusatzinformationen folgten. Mit der neuartigen Vergleichsmessung von Wandauftragsstärken in Wasserbehältern beweist die etablierte Technologie also eine zukunftsweisende Prüfmethode, die Wasserwerke und Verbraucher gleichermaßen zu schätzen wissen.

Kontakt:

PV ANSPERGER mbH,
Jörg van Kesteren - Geschäftsführer,
Tel. (02842) 9635-12,
E-Mail: jk@ansperger.de
Kreiswerke Olpe,
- Wasserversorgung -,
Joachim Jantke - technischer Leiter,
Tel. (02761) 9448-28,
E-Mail: jjantke@kreiswerkeolpe.de

