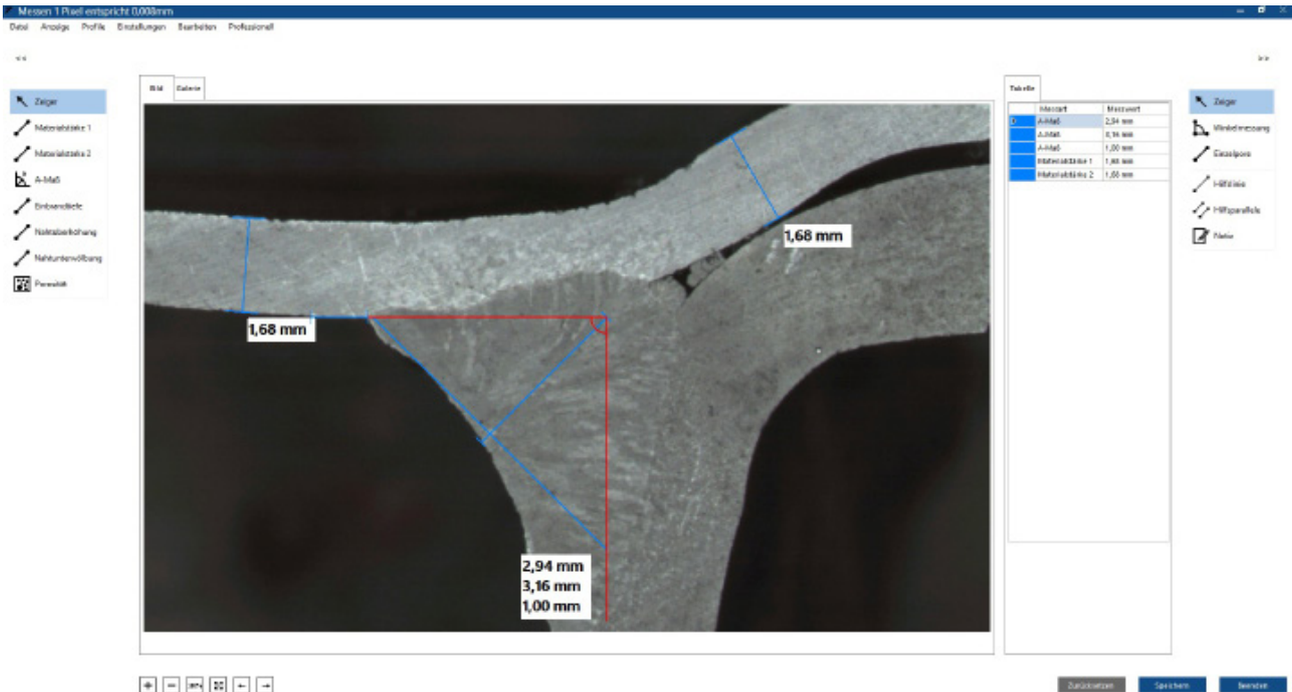


Bei dem dhs-Software-Modul **Messen Professional** handelt es sich um die Weiterentwicklung des Moduls „Messen“. Neben allen gewohnten Standard-Funktionen können hier Messfunktionen benannt und in eine Abfolge gebracht werden, um **wiederkehrende Messaufgaben und -abläufe** zu erstellen.



Messfunktionen:

- Linienmessung
- Zweilinienmessung
- Kreisbestimmung
- Rechteck
- Winkelmessung
- Flächenermittlung
- a-Maß
- u.v.m.

Hilfsfunktionen:

- Messung drehbar
- Messwerte ausblendbar
- Digitale Lupe (konfigurierbar, zum exakten Anlegen von Messpunkten)
- Messlinien frei editierbar (Endmarken, Linienstärke, Farbe)
- Kontinuierliche Messwertanzeige während des Messvorgangs
- Einstellung von Warngrenzen für Messwerte

Aufgabenspezifische Prüfung:

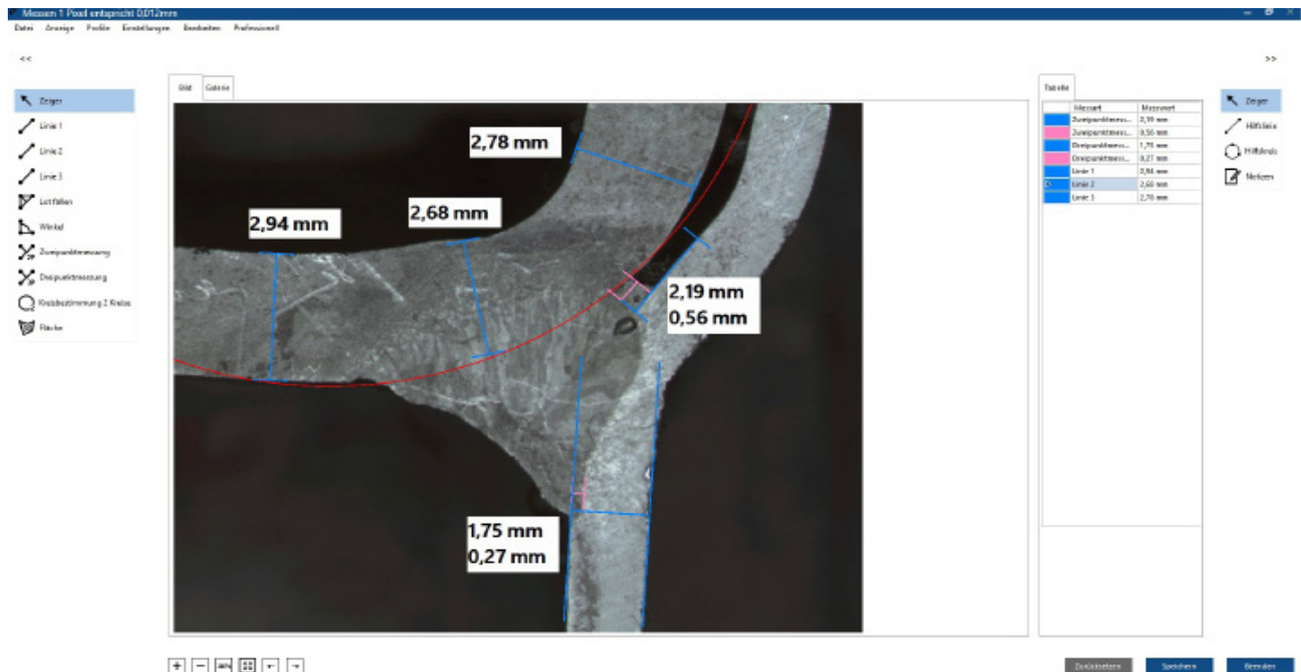
- Erstellung von kundenspezifischen Abläufen
- Übersichtliche Anzeige der Messwerte in tabellarischer Form
- Zusammenfassung von Messfunktionen zu Prüf-Profilen, um Messvorgänge zu reproduzieren
- Prüfung nach kundenspezifischen Vorgaben und Normen

Speicheroptionen:

Alle Bild- und Messdaten werden in der **dhs-Bilddatenbank®** abgespeichert. Hierfür werden in der Datenbank spezielle Datenbankfelder (z.B. Messwerte, Messvorgaben, Messergebnisse) angelegt, die eine genaue Zuordnung ermöglichen.

Statistische Auswertungen:

Über die integrierte Export-Schnittstelle im Grundmodul der dhs-Bilddatenbank®, werden statistische **Auswertungen** zu den einzelnen Bauteilen und den spezifischen Messergebnissen in **verschiedenen Formaten** erzeugt (z.B. qs-STAT oder SAP).



Berichterstellung:

Mit dem Erweiterungsmodul **Bericht** bieten wir das ideale Werkzeug zur professionellen Dokumentation Ihrer Arbeit. Alle zuvor in der Datenbank ermittelten Bilder, Texte, Mess-Ergebnisse lassen sich zu einem **Prüfbericht zusammenstellen** und ausgeben.