

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXT (FT)	KURZFOLGETEXT
925			Tunnelbau (RLK zu 125)	
925 9			Messungen	
925 905 St			Zerstörungsfreie Messungen durchf.	925 905
<p>Zerstörungsfreie Messungen der Dicke der Tunnelinnen- schale nach dem Ultraschall- oder Impakt-Echo-Verfahren durchführen. Diese Leistung gilt für alle Querschnitts- typen. Die Messergebnisse sind nach den Vorgaben der Anwendungsrichtlinie (RI-ZFP-TU) grafisch zu dokumen- tieren.</p> <p>Abgerechnet wird je erfasste Messreihe.</p> <p>Eine Messreihe je Block in einem Raster von 80 x 80 cm über den Tunnelumfang.</p>				

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXT (FT)	KURZFOLGETEXT
925	910	St	Zerstörungsfreie Messungen durchf.	925 910

<p>Zerstörungsfreie Messungen der Dicke der Tunnelinnen- schale nach dem Ultraschall- oder Impakt-Echo-Verfahren durchführen. Diese Leistung gilt für alle Querschnitts- typen. Die Messergebnisse sind nach den Vorgaben der Anwendungsrichtlinie (RI-ZFP-TU) grafisch zu dokumen- tieren.</p> <p>Abgerechnet wird je erfasste Messreihe.</p> <p>Eine Messreihe je Block im Firstbereich in einem Raster von 80 x 80 cm in Tunnellängsrichtung.</p>				

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXT (FT)	KURZFOLGETEXT
925	915	St	Zerstörungsfreie Messungen durchf.	925 915

Zerstörungsfreie Messungen der Dicke der Tunnelinnen-
schale nach dem Ultraschall- oder Impakt-Echo-Verfahren
durchführen. Diese Leistung gilt für alle Querschnitts-
typen. Die Messergebnisse sind nach den Vorgaben der
Anwendungsrichtlinie (RI-ZFP-TU) grafisch zu dokumen-
tieren.

Abgerechnet wird je erfasster Messpunkt. Zusätzlicher
Messpunkt zur Verdichtung des vorgegebenen Rasters.