

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXT (FT)	KURZFOLGETEXT
925			Tunnelbau (RLK zu 125)	
925 9			Messungen	
925 905 St			Zerstörungsfreie Messungen durchf.	925 905

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 erfasste Messreihe.

Eine Messreihe je Block in einem Raster von 80 x 80 cm  
über den Tunnelumfang.

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

Zerstörungsfreie Messungen der Dicke der Tunnelinnenschale nach dem Ultraschall- oder Impakt-Echo-Verfahren durchführen. Diese Leistung gilt für alle Querschnittstypen. Die Messergebnisse sind nach den Vorgaben der Anwendungsrichtlinie (RI-ZFP-TU) grafisch zu dokumentieren.

Abgerechnet wird je erfasste Messreihe.

Eine Messreihe je Block im Firstbereich in einem Raster von 80 x 80 cm in Tunnellängsrichtung.

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

Zerstörungsfreie Messungen der Dicke der Tunnelinnenschale nach dem Ultraschall- oder Impakt-Echo-Verfahren durchführen. Diese Leistung gilt für alle Querschnittstypen. Die Messergebnisse sind nach den Vorgaben der Anwendungsrichtlinie (RI-ZFP-TU) grafisch zu dokumentieren.

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