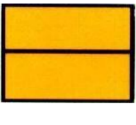
## Informationsabfrage pro Versandstück

Lfd. Nr.	
----------	--









		<b>V</b>		<b>V</b> /		<b>!</b> //
Stoffnummer						
			TI <1 (10μSv	r/h, Pack. Max 500µSv,	/h) TI <10 (100μSv/h, P	ack. Max 2000µSv/h)
Stoffnamen / Contents , Nuklide						
Aktivität/Aktivity			KBq / MBq / GBq Kilo/Mega/Giga Becquerel			
Transport Kennzahl/Ind	lex TKZ/	ΤI		Transport Index TI x 10 = Do	(Angabe i	
Herstelleranschrift	Name					
	Straße					
	Ort					
	Telefon					
Versandstück						
Größe	<u>L</u>	В	Н			Liter
Тур	Тур А		Тур В		Sonstige	
Beschädigt	Ja		Nein			
Messergebnisse:						
Dosisleistung in µSv/	h   mSv/h	= mikro	milli Siev	ert pro Stu	nde	
Al	bstand von c	ler Verpackun	ng			
	1m					
Messtrupp:						
Protokollführer				Datum:		