*** hier bitte nicht ausfüllen ***] [*** hier bitte nicht ausfüllen ***		
F	DPX300 DPX400	DMX300 DMX500			DPX300 DPX400	DMX300 DMX500
Position :		DRX500		Position	 :	DRX500
Datensatz-	-Name:				atz-Name:	
	*** ab hier bitte aus	füllen ***			*** ab hier bitte au	sfüllen ***
AK,Kenn-Nı		T-1.		AK,Kenr		Tal.
Name :		Datum :		Name :		Datum :
Substanzbe	ezeichnung:			Substan	zbezeichnung:	
Lösungsmit		mg / ml		Lösungs		mg / m
Summenfor		1119 / 1111		Summer		mg/ ii
Strukturforme	el bitte auf die Rü	ckseite		Strukturfo	ormel bitte auf die Ri	ickseite
1H	Standard	+ 16 bis - 4 ppm		1H	Standard	+ 16 bis - 4 ppm
13C	CPD	+ 230 bis - 10 ppm		13C	CPD	+ 230 bis - 10 ppm
	D135	+ 480 bis - 20 ppm		_	D135	+ 480 bis - 20 ppm
	D90 GEKO				D90 GEKO	
105		. 40011 400	┨	105		. 40011 400
19F	CPD GEKO	+ 100 bis - 100 ppm - 50 bis - 250 ppm		19F	CPD GEKO	+ 100 bis - 100 ppm - 50 bis - 250 ppm
			┨			•
31P	CPD GEKO	+ 420 bis - 200 ppm + 220 bis - 400 ppm		31P	CPD GEKO	+ 420 bis - 200 ppm + 220 bis - 400 ppm
	OLNO	+ 600 bis - 20 ppm			GLNO	+ 600 bis - 20 ppm
		+ 1340 bis -710 ppm				+ 1340 bis -710 ppm
— -			1			
═╢┝			1	<u> </u>		
Position :	*** hier bitte nicht a DPX300 DPX400 -Name:	usfüllen *** DMX300 DMX500 DRX500		Position Datensa	*** hier bitte nicht DPX300 DPX400 : atz-Name:	ausfüllen *** DMX300 DMX500 DRX500
	*** ab hier bitte aus	füllen ***	1 :		*** ab hier bitte au	sfüllen ***
AK,Kenn-Nr.: Tel.: Name : Datum :				AK,Kenn	n-Nr.:	
Name :		Datum :		Name :		Datum :
Substanzbe	ezeichnung:			Substanzbezeichnung :		
Lösungsmittel: mg / ml]	Lösungsmittel: mg/m		
Summenfor			Ī	Summenformel :		
Strukturforme	el bitte auf die Rü	ckseite		Strukturfo	ormel bitte auf die Rü	ickseite
1H	Standard	+ 16 bis - 4 ppm]	1H	Standard	+ 16 bis - 4 ppm
13C	CPD	+ 230 bis - 10 ppm	[13C	CPD	+ 230 bis - 10 ppm
	D135	+ 480 bis - 20 ppm			D135	+ 480 bis - 20 ppm
	D90				D90	
	GEKO			<u> </u>	GEKO	
19F	CPD GEKO	+ 100 bis - 100 ppm - 50 bis - 250 ppm		19F	CPD GEKO	+ 100 bis - 100 ppm - 50 bis - 250 ppm
31P	CPD	+ 420 bis - 200 ppm] [31P	CPD	+ 420 bis - 200 ppm
	GEKO	+ 220 bis - 400 ppm			GEKO	+ 220 bis - 400 ppm
		+ 600 bis - 20 ppm				+ 600 bis - 20 ppm
		+ 1340 bis -710 ppm] [+ 1340 bis -710 ppm
] [
]] [