

Sulfotep ¹	0,01	
Sulprofos ²	0,01	
T		Methodik Method:
Tau-Fluvalinat ^{2,3}	0,01	Multimethode in Anlehnung an ASU §64 LFGB L
Tebuconazol ¹	0,01	00.00-115 (LC-MS/MS, GC-MS/MS, GC-NCI)
Tebufenozid ¹	0,01	
Tebufenpyrad ¹	0,01	Messsystem Technical equipment
Tebupirimphos ¹	0,01	¹ LC-MS/MS
Tebutam ¹	0,01	² GC-MSD/GC-MS/MS
Tefluthrin ^{2,3}	0,01	³ GC-NCI
Terbufos ¹	0,01	
Terbumeton ¹	0,01	
Terbutylazin ¹	0,01	Zusatzuntersuchungen_additional analyses:
Terbutryn ¹	0,01	(nicht in GALAB 500Plus BNN komplexe Matrices
Tetrachlorvinphos ²	0,01	enthalten)
Tetraconazol ¹	0,01	(not enclosed in GALAB 500Plus BNN complex
Tetradifon ²	0,01	matrices)
Tetramethrin ^{2,3}	0,01	
TFNA ¹	0,01	Dithiocarbamate, BG/RL 0,01 mg/kg, gem.
TFNG ¹	0,01	ASU §64 LFGB L 00.00-49/2
Thiacloprid ¹	0,01	
Thiodicarb ¹	0,01	Gesamtbromid, BG/RL 1 mg/kg, gem. ASU §64 LFGB
Tiocarbazil ¹	0,01	L 00.00-36/2
Tolclofos-Methyl ²	0,01	
Tolyfluamid ²	0,01	Chlormequat/ Mepiquat, BG/RL je 0,01 mg/kg,
Transfluthrin ^{2,3}	0,01	mittels LC-MS/MS
Triadimefon ¹	0,01	
Triadimenol ¹	0,01	Ethephon, BG/RL 0,01mg/kg, mittels GC-MS
Triallat ¹	0,01	
Triamiphos ¹	0,01	Nitrat, BG/RL 2 mg/kg, gem. ASU §64 LFGB
Triazamat ¹	0,01	L 26.00-1
Triazophos ¹	0,01	
Tribenuron-Methyl ¹	0,01	Sulfit, BG/RL 5 mg/kg, gem. ASU §64 LFGB L 00.00-
Trichloronat ²	0,01	46/1
Tricyclazol ¹	0,01	
Tridemorph ¹	0,01	Fosethyl-AI, BG/RL 0,1 mg/kg,
Trifloxystrobin ¹	0,01	mittels LC-MS/MS
Triflumizol ¹	0,01	Fosethyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Trifluralin ²	0,01	Phosphonsäure, BG/RL 0,1 mg/kg
Triflursulfuron-Methyl ¹	0,01	
Triforin ¹	0,01	
U,...,Z		Saure Herbizide,
Vamidothion ¹	0,01	phenoxyalkanecarboxylic acids,
Zoxamid ¹	0,01	BG/RL 0,01 mg/kg, GC-NCI
		2,4,5-T
		2,4-D
		2,4-DB
		2,4-DP (Dichlorprop)
		4-CPA
		Clopyralid
		Dicamba
		Fenoprop
		Fluroxypyr
		Haloxypfop
		MCPA
		MCPB
		Mecoprop (Summe der Isomeren)
		Quinclorac
		Quizalofop (Summe der Isomeren)
		Phosphin, BG/RL 0,0003mg/kg, mittels GC-MS
		Perchlorat und Chlorat, BG/RL 0,01mg/kg,
		mittels LC-MS/MS
		Perchlorat
		Chlorat
		Glyphosat, komplexe Matrices, BNN
		BG/RL 0,01mg/kg, mittels LC-MS/MS
		Glyphosat