

Parameter Deutsch	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
1,4-Dimethylnaphthalin <sup>(5)</sup>	1,4-Dimethylnaphthalene <sup>(5)</sup>	0,003	0,01
2-keto-Ethofumesat <sup>(1)</sup>	2-keto-Ethofumesate <sup>(1)</sup>	0,003	0,01
2-Phenylphenol <sup>(1)</sup>	2-Phenylphenol <sup>(1)</sup>	0,01	0,01
Acequinocyl	Acequinocyl	0,003	0,01
Acetochlor	Acetochlor	0,003	0,01
Aclonifen	Aclonifen	0,003	0,01
Acrinathrin	Acrinathrin	0,003	0,01
Alachlor	Alachlor	0,003	0,01
Aldrin	Aldrin	0,003	0,01
Aldrin und Dieldrin (Aldrin und Dieldrin insgesamt, ausgedrückt als Dieldrin)	Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin)		
Allethrin	Allethrin	0,01	0,05
Anthrachinon	Anthraquinone	0,003	0,01
Atrazin	Atrazine	0,003	0,01
Azaconazol	Azaconazole	0,003	0,01
Azinphosethyl	Azinphos-ethyl	0,003	0,01
Benalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Benalaxyl-M (Summe der Isomeren)	Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0,003	0,01
Benfluralin	Benfluralin	0,003	0,01
Bifenthrin (Summe der Isomere)	Bifenthrin (sum of isomers)	0,003	0,01
Biphenyl	Biphenyl	0,01	0,05
Bitertanol (Summe der Isomere)	Bitertanol (sum of isomers)	0,003	0,01
Bixafen	Bixafen	0,003	0,01
Boscalid	Boscalid	0,003	0,01
Bromacil	Bromacil	0,003	0,01
Bromophos	Bromophos	0,003	0,01
Bromophos-ethyl	Bromophos-ethyl	0,003	0,01
Brompropylat	Bromopropylate	0,003	0,01
Bromuconazol (Summe der Diastereoisomeren)	Bromuconazole (sum of diastereoisomers)	0,003	0,01
Bupirimat	Bupirimate	0,003	0,01
Buprofezin	Buprofezin	0,003	0,01
Butafenacil <sup>(5)</sup>	Butafenacil <sup>(5)</sup>	0,003	0,01
Butylat	Butylate	0,003	0,01
Captan <sup>(2)</sup>	Captan <sup>(2)</sup>	0,003	0,01
Captan (Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan) <sup>(2)</sup>	Captan (sum of captan and THPI, expressed as captan) <sup>(2)</sup>		
Carbophenothion	Carbophenothion	0,003	0,01
Chinomethionat (auch quinomethionate)	Chinomethionat (aka quinomethionate)	0,003	0,01
Chlorbensid	Chlorbenside	0,003	0,01
Chlorbenzilat	Chlorobenzilate	0,003	0,01
Chlorbufam <sup>(5)</sup>	Chlorbufam <sup>(5)</sup>	0,003	0,01
Chlordan (Summe aus Cis- und Transchlordan)	Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane)		
Chlordan, cis-Isomer	Chlordane, cis-Isomer	0,003	0,01
Chlordan, trans-Isomer	Chlordane, trans-Isomer	0,003	0,01

Parameter Deutsch	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
Chlordimeform	Chlordimeform	0,003	0,01
Chlorfenapyr	Chlorfenapyr	0,003	0,01
Chlorfenprop-methyl	Chlorfenprop-methyl	0,003	0,01
Chlorfenson	Chlorfenson	0,003	0,01
Chlorfenvinphos	Chlorfenvinphos	0,003	0,01
Chlormephos	Chlormephos	0,003	0,01
Chloroneb	Chloroneb	0,003	0,01
Chlorpropham	Chlorpropham	0,003	0,01
Chlorpropylat	Chlorpropylate	0,003	0,01
Chlorpyrifos	Chlorpyrifos	0,003	0,01
Chlorpyrifos-methyl	Chlorpyrifos-methyl	0,003	0,01
Summe aus Chlorpyrifos-methyl und Desmethylchlorpyrifos-methyl (2)	sum of chlorpyrifos-methyl and desmethyl chlorpyrifos-methyl (2)		
Chlorthal-dimethyl	Chlorthal-dimethyl	0,003	0,01
Chlorthalonil <sup>(2)</sup>	Chlorothalonil <sup>(2)</sup>	0,003	0,01
Chlozolinat <sup>(5)</sup>	Chlozolate <sup>(5)</sup>	0,003	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,003	0,01
Coumaphos	Coumaphos	0,003	0,01
Cyanazin	Cyanazine	0,003	0,01
Cyanofenphos	Cyanofenphos	0,003	0,01
Cyanophos	Cyanophos	0,003	0,01
Cycloa <sup>(5)</sup>	Cycloate <sup>(5)</sup>	0,003	0,01
Cyflufenamid <sup>(1)</sup>	Cyflufenamid <sup>(1)</sup>	0,003	0,01
Cyfluthrin (Cyfluthrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,003	0,01
Cyhalofop-butyl	Cyhalofop-butyl	0,003	0,01
Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomeren))	Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,003	0,01
Cyprodinil	Cyprodinil	0,003	0,01
DDD-o,p	DDD-o,p	0,003	0,01
DDD-p,p	DDD-p,p	0,003	0,01
DDE-o,p	DDE-o,p	0,003	0,01
DDE-p,p	DDE-p,p	0,003	0,01
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)		
DDT-o,p	DDT-o,p	0,003	0,01
DDT-p,p	DDT-p,p	0,003	0,01
DEET (Diethyltoluamid)	DEET (Diethyltoluamide)	0,003	0,01
Deltamethrin (cis-Deltamethrin)	Deltamethrin (cis-deltamethrin)	0,003	0,01
Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	0,003	0,01
Dialifos	Dialifos	0,003	0,01
Diallat (Summe der Isomere)	Di-allate (sum of isomers)	0,003	0,01
Diazinon	Diazinon	0,003	0,01


Parameter Deutsch	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
Dichlobenil	Dichlobenil	0,003	0,01
Dichlofenthion	Dichlofenthion	0,003	0,01
Dichlofluanid	Dichlofluanid	0,003	0,01
Diclofop (Summe aus Diclofop-methyl und Diclofopsäure, ausgedrückt als Diclofop-methyl)	Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)		
Diclofop-methyl <sup>(1)</sup>	Diclofop-methyl <sup>(1)</sup>	0,003	0,01
Dicloran	Dicloran	0,003	0,01
Dicofol (Summe aus p,p' - und o,p' - Isomeren)	Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers)	0,003	0,01
Dieldrin	Dieldrin	0,003	0,01
Diethofencarb	Diethofencarb	0,003	0,01
Dimethachlor	Dimethachlor	0,003	0,01
Dimethenamid einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich Dimethenamid-p (Summe aller Isomeren)	Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0,003	0,01
Dimethipin	Dimethipin	0,003	0,01
Dimoxystrobin	Dimoxystrobin	0,003	0,01
Diniconazol (Summe der Isomere)	Diniconazole (sum of isomers)	0,003	0,01
Dioxabenzofos (auch Salithion)	Dioxabenzofos (also Salithion)	0,003	0,01
Diphenamid (auch Difenamid)	Diphenamid (aka difenamide)	0,003	0,01
Diphenylamin	Diphenylamine	0,003	0,01
Ditalimfos	Ditalimfos	0,003	0,01
Edifenphos	Edifenphos	0,003	0,01
Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan)	Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan)		
Endosulfan- Alpha	Endosulfan-alpha	0,003	0,01
Endosulfan-Beta	Endosulfan-beta	0,003	0,01
Endosulfansulfat	Endosulfan sulphate	0,003	0,01
Endrin	Endrin	0,003	0,01
EPN (O-Ethyl-O-(4-nitrophenyl)phenylthiophosphonat)	EPN (O-Ethyl-O-(4-nitrophenyl)phenylthiophosphonate)	0,003	0,01
EPTC (Ethyl-dipropylthiocarbamat)	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0,003	0,01
Ethalfuralin	Ethalfuralin	0,003	0,01
Ethiofencarb	Ethiofencarb	0,003	0,01
Ethion	Ethion	0,003	0,01
Ethofumesat <sup>(1)</sup>	Ethofumesate <sup>(1)</sup>	0,003	0,01
Ethoprophos	Ethoprophos	0,003	0,01
Etoxazol	Etoxazole	0,003	0,01
Etridiazol	Etridiazole	0,003	0,01
Etrimfos	Etrimfos	0,003	0,01
Famphur	Famphur	0,003	0,01
Fenarimol	Fenarimol	0,003	0,01
Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,003	0,01

Parameter Deutsch	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
Fenchlorphos	Fenchlorphos	0,003	0,01
Fenchlorphos (Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, ausgedrückt als Fenchlorphos)	Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)		
Fenitrothion	Fenitrothion	0,003	0,01
Fenoxycarb	Fenoxycarb	0,003	0,01
Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,003	0,01
Fenpropathrin	Fenpropathrin	0,003	0,01
Fenpropidin (Summe aus Fenpropidin und seinen Salzen, ausgedrückt als Fenpropidin)	Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin)	0,003	0,01
Fenson (auch Fenizon)	Fenson (aka fenizon)	0,003	0,01
Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat)	Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate)	0,003	0,01
Fipronil	Fipronil	0,001	0,002
Fipronil (Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil)	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil)		
Fipronil-sulfon	Fipronil sulfone	0,001	0,002
Flamprop-methyl <sup>(5)</sup>	Flamprop-methyl <sup>(5)</sup>	0,003	0,01
Fluazifop-P-butyl <sup>(1)</sup>	Fluazifop-P-butyl <sup>(1)</sup>	0,003	0,01
Fluchloralin	Fluchloralin	0,003	0,01
Fludioxonil	Fludioxonil	0,003	0,01
Flufenacet <sup>(1)</sup>	Flufenacet <sup>(1)</sup>	0,003	0,01
Fluopyram	Fluopyram	0,003	0,01
Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,003	0,01
Flurprimidol	Flurprimidole	0,003	0,01
Flurtamon	Flurtamone	0,003	0,01
Flusilazol	Flusilazole	0,003	0,01
Flutriafol	Flutriafol	0,003	0,01
Fluvalinat (Summe der Isomere) als Resultat der Verwendung von Tau-Fluvalinat	Fluvalinate (sum of isomers) resulting from the use of tau-fluvalinate	0,003	0,01
Folpet <sup>(2)</sup>	Folpet <sup>(2)</sup>	0,003	0,01
Folpet (Summe von Folpet und Phtalimid, ausgedrückt als Folpet) (2)	Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (2)		
Fonofos	Fonofos	0,003	0,01
Fosthiazat	Fosthiazate	0,003	0,01
Heptachlor	Heptachlor	0,001	0,003
Heptachlor (Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor)	Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)		
Heptachlorepoxyd (cis)	Heptachlor epoxide (cis)	0,003	0,01
Heptachlorepoxyd (trans)	Heptachlor epoxide (trans)	0,003	0,01
Heptenophos	Heptenophos	0,003	0,01
Hexachlorbenzol	Hexachlorobenzene	0,001	0,003
Hexachlorcyclohexan (HCH), alpha-Isomer	Hexachlorcyclohexane (HCH), alpha-Isomer	0,003	0,01
Hexachlorcyclohexan (HCH), beta-Isomer	Hexachlorcyclohexane (HCH), beta-Isomer	0,003	0,01

Parameter Deutsch	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
Hexachlorcyclohexan (HCH), delta-Isomer	Hexachlorocyclohexane (HCH), delta-Isomer	0,003	0,01
Hexaconazol	Hexaconazole	0,003	0,01
Hexazinon	Hexazinone	0,003	0,01
Imazalil (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	Imazalil (any ratio of constituent isomers)	0,003	0,01
Indoxacarb (Summe aus Indoxacarb und seinem R-Enantiomer)	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	0,003	0,01
Iodofenphos	Iodofenphos	0,003	0,01
Iprobenfos	Iprobenfos	0,003	0,01
Iprodion	Iprodione	0,003	0,01
Isocarbophos	Isocarbophos	0,003	0,01
Isodrin	Isodrin	0,003	0,01
Isofenphos	Isofenphos	0,003	0,01
Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	0,003	0,01
Isoprocarb	Isoprocarb	0,003	0,01
Isopropalin	Isopropalin	0,003	0,01
Isoprothiolan	Isoprothiolane	0,003	0,01
Isxadifen-ethyl	Isxadifen-ethyl	0,003	0,01
Isoxaflutol <sup>(1)</sup>	Isoxaflutol <sup>(1)</sup>	0,003	0,01
Kresoxim-methyl	Kresoxim-methyl	0,003	0,01
Lambda-Cyhalothrin (einschließlich gamma-Cyhalothrin) (Summe der R,S- und S,R-Isomere)	Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers)	0,003	0,01
Lenacil	Lenacil	0,003	0,01
Leptophos	Leptophos	0,003	0,01
Lindan (Gamma-Isomer von Hexachlorcyclohexan (HCH))	Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH))	0,003	0,01
Malathion	Malathion	0,003	0,01
Malathion (Summe aus Malathion und Malaaxon, ausgedrückt als Malathion)	Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)		
Mecarbam	Mecarbam	0,003	0,01
Mefenpyr-diethyl	Mefenpyr-diethyl	0,003	0,01
Mepanipirim	Mepanipirim	0,003	0,01
Mepronil	Mepronil	0,003	0,01
Metalaxyl und Metalaxyl-M (Metalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Metalaxyl-M (Summe der Isomeren))	Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	0,003	0,01
Metazachlor <sup>(1)</sup>	Metazachlor <sup>(1)</sup>	0,003	0,01
Metconazol (Summe der Isomere)	Metconazole (sum of isomers)	0,003	0,01
Methacrifos	Methacrifos	0,003	0,01
Methidathion	Methidathion	0,003	0,01
Methoxychlor <sup>(3)</sup>	Methoxychlor <sup>(3)</sup>	0,003	0,01
Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0,003	0,01
Mirex	Mirex	0,003	0,01
Myclobutanil	Myclobutanil	0,003	0,01

Parameter Deutsch	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
Napropamid	Napropamide	0,003	0,01
Nitrapyrin	Nitrapyrin	0,003	0,01
Nitrofen	Nitrofen	0,001	0,003
Nitrothal-Isopropyl (Nitrothal)	Nitrothal-Isopropyl	0,003	0,01
Nuarimol	Nuarimol	0,003	0,01
Oxadiazon	Oxadiazon	0,003	0,01
Oxadixyl	Oxadixyl	0,003	0,01
Oxyfluorfen	Oxyfluorfen	0,003	0,01
Parathion	Parathion	0,003	0,01
Parathion-methyl	Parathion-methyl	0,003	0,01
Parathion-methyl (Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, ausgedrückt als Parathion-methyl)	Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)		
Penconazol (Summe der Isomerbestandteile)	Penconazole (sum of constituent isomers)	0,003	0,01
Pentachloranilin	Pentachloroaniline	0,003	0,01
Pentachloranisol	pentachloroanisole	0,003	0,01
Pentachlorphenol	Pentachlorophenole	0,003	0,01
Permethrin (Summe der Isomeren)	Permethrin (sum of isomers)	0,003	0,01
Pethoxamid	Pethoxamide	0,003	0,01
Phenothrin (Phenothrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomere))	Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,003	0,01
Phenthoat	Phenthoate	0,003	0,01
Phosalon	Phosalone	0,003	0,01
Phtalimid	Phtalimide	0,003	0,01
Picoxystrobin	Picoxystrobin	0,003	0,01
Piperonylbutoxid	Piperonyl butoxide	0,003	0,01
Pirimicarb	Pirimicarb	0,003	0,01
Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,003	0,01
Pirimiphos-methyl	Pirimiphos-methyl	0,003	0,01
Procymidon	Procymidone	0,003	0,01
Profenofos	Profenofos	0,003	0,01
Profluralin	Profluralin	0,003	0,01
Promecarb	Promecarb	0,003	0,01
Prometon <sup>(5)</sup>	Prometon <sup>(5)</sup>	0,003	0,01
Prometryn	Prometryn	0,003	0,01
Propachlor	Propachlor	0,003	0,01
Propargit	Propargite	0,003	0,01
Propazin	Propazine	0,003	0,01
Propetamphos	Propetamphos	0,003	0,01
Propham	Propham	0,003	0,01
Propiconazol (Summe der Isomere)	Propiconazole (sum of isomers)	0,003	0,01
Propoxur	Propoxur	0,003	0,01
Propyzamid	Propyzamide	0,003	0,01
Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,003	0,01

Parameter Deutsch	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
Prothiofos	Prothiofos	0,003	0,01
Pyrazophos	Pyrazophos	0,003	0,01
Pyridaben	Pyridaben	0,003	0,01
Pyridafenthion	Pyridafenthion	0,003	0,01
Pyrimethanil	Pyrimethanil	0,003	0,01
Pyriproxyfen	Pyriproxyfen	0,003	0,01
Quinalphos	Quinalphos	0,003	0,01
Quinoxifen	Quinoxifen	0,003	0,01
Quintozen	Quintozene	0,003	0,01
Quintozen (Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, ausgedrückt als Quintozen)	Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene)		
Silafluofen <sup>(5)</sup>	Silafluofen <sup>(5)</sup>	0,003	0,01
Spiromesifen	Spiromesifen	0,003	0,01
Sulfotep	Sulfotep	0,003	0,01
Sulprofos	Sulprofos	0,003	0,01
Tebuconazol	Tebuconazole	0,003	0,01
Tecnazen	Tecnazene	0,003	0,01
Tefluthrin	Tefluthrin	0,003	0,01
Tepraloxydim <sup>(1)</sup>	Tepraloxydim <sup>(1)</sup>	0,01	0,02
Terbacil	Terbacil	0,003	0,01
Terbumeton <sup>(5)</sup>	Terbumeton <sup>(5)</sup>	0,003	0,01
Terbuthylazin	Terbuthylazine	0,003	0,01
Terbutryn	Terbutryn	0,003	0,01
Tetrachlorvinphos	Tetrachlorvinphos	0,003	0,01
Tetradifon	Tetradifon	0,003	0,01
Tetrahydroptalimid (THPI)	Tetrahydroptalimide (THPI)	0,003	0,01
Tetramethrin	Tetramethrin	0,003	0,01
Tetrasul	Tetrasul	0,003	0,01
Thiometon	Thiometon	0,003	0,01
Tolclofos-methyl	Tolclofos-methyl	0,003	0,01
Tolyfluanid	Tolyfluanid	0,003	0,01
Tolyfluanid (Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedrückt als Tolyfluanid)	Tolyfluanid (sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid)		
Transfluthrin	Transfluthrin	0,003	0,01
Trichloronat <sup>(5)</sup>	Trichloronat <sup>(5)</sup>	0,003	0,01
Triadimefon	Triadimefon	0,003	0,01
Triadimenol (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0,003	0,01
Triallat	Triallate	0,003	0,01
Triazophos	Triazophos	0,003	0,01
Trifloxystrobin	Trifloxystrobin	0,003	0,01
Trifluralin	Trifluralin	0,003	0,01
Uniconazol	Uniconazole	0,003	0,01

Revision 3.1  Seite 8 von 8	Dokument Wirkstofflisten / Liste der untersuchten PSM, NW u BG d QuEChERS MM mittels GC-CI-MS u GC-MS/MS_SAN DK-LVA-0329	
-----------------------------------	---	---

Parameter Deutsch		Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
Vinclozolin		Vinclozolin	0,003	0,01
(1)	nicht im Sinne der Rückstandsdefinition (RD) gemäß (EU) 396/2005 für pflanzliche Lebensmittel; für das Erfassen aller Substanzen/Metaboliten der RD sind weitere Analysen erforderlich	residue does not correspond to the residue definition (RD) of active substance according to (EU) 396/2006 plant-based foods; further analysis is required to record all substances / metabolites in RD		
(2)	Analyse mittels GC-CI-MS; nur für relevante Matrizen	analysis using GC-CI-MS ; only for relevant matrices		
(3)	die BG/NWG kann je nach Matrix variieren	the RL/DL can vary depending on the matrix		
(4)	relevant für bestimmte Matrices	necessary for certain matrices		
(5)	Validiert, nicht akkreditiert	Validated, not accredited		

Erstellt:	Andreas Gschaider (AGS), 23.08.2022	Geprüft:	Andreas Firzinger (AF) (nachgetragen von Bernhard Huber (BH)) (23.08.2022)	Freigegeben:	Andreas Gschaider (AGS) (23.08.2022)
-----------	--	----------	---	--------------	--------------------------------------