

Schwarzbach, Nauheim (226)	DEHE_2398.2 DEHE_2398.3	Icaridinsäure	Insektizid Metabolit	17	0	0,02			0,26	1,7
		Terbutryn	Herbizid	17	2	0,01	0,065	0,34	0,033	0,060
		Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	17	0	0,02			0,37	0,75
Schwarzbach, Unter-Schwarz (339)	DEHE_4252.1	Diflufenican	Herbizid	17	9	0,01	0,009		0,016	0,090
		Fluazifop	Herbizid	17	16	0,02			<0,02	0,11
		Isoproturon	Herbizid	17	15	0,05	0,3	1	0,11	1,7
		Propyzamid	Herbizid	17	14	0,02			0,058	1,2
		Prosulfocarb	Herbizid	17	16	0,05			<0,05	0,12
		Tebuconazol	Fungizid	17	8	0,02			0,036	0,21
		Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	15	0	0,02			0,24	0,47
Solz, Sorga (346)	DEHE_42712.1	Flufenacet	Herbizid	15	13	0,02	0,04	0,2	0,060	0,58
		Icaridinsäure	Insektizid Metabolit	15	6	0,02			0,036	0,23
		Propyzamid	Herbizid	15	11	0,02			0,11	1,4
		Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	17	0	0,02			0,61	1,7
Steinbach, Rothenkirchen (275)	DEHE_426738.1	Diflufenican	Herbizid	17	13	0,01	0,009		0,033	0,35
		Dimethenamid	Herbizid	17	14	0,02			0,027	0,17
		Dimethenamid-P	Herbizid	17	14	0,02			0,027	0,17
		Metaxyl	Fungizid	17	16	0,02			0,020	0,23
		Prosulfocarb	Herbizid	17	16	0,05			0,064	0,84
		Tebuconazol	Fungizid	17	10	0,02			0,031	0,11
		Tritosulfuron	Herbizid	17	16	0,02			<0,02	0,21
		Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	14	0	0,02			0,20	0,38
		Metamitron	Herbizid	14	13	0,05			<0,05	0,17
Urselbach, Heddernheim (206)	DEHE_24894.1	Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	17	0	0,02			0,12	0,23
		Icaridinsäure	Insektizid Metabolit	17	0	0,02			0,47	2,0
		Tebuconazol	Fungizid	17	15	0,02			<0,02	0,16
Usa, Friedberg, unterhalb KA (196)	DEHE_24848.1 DEHE_24848.2	Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	17	0	0,02			0,10	0,29
		Icaridinsäure	Insektizid Metabolit	17	2	0,02			0,12	0,83
Wehre, Niederhone (274)	DEHE_418.1 DEHE_41872.1	Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	14	0	0,02			0,28	0,77
		Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	15	0	0,02			0,066	0,15
Weihe, Untersuhl (333)	DEHE_4156.1	Icaridinsäure	Insektizid Metabolit	15	4	0,02			0,052	0,35
		Terbutryn	Herbizid	15	0	0,01	0,065	0,34	0,016	0,48
Wickerbach, Flörsheim, oberh. KA (147)	DEHE_2498.1	Boscalid	Fungizid	17	14	0,02			0,024	0,27
		Desamino-Metamitron	Herbizid Metabolit	17	15	0,03			<0,03	0,11
		Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	17	0	0,02			0,75	1,90
		Dimethenamid	Herbizid	17	16	0,02			<0,02	0,15
		Fenpropidin	Fungizid	17	16	0,05			<0,05	0,18
		Icaridinsäure	Insektizid Metabolit	17	14	0,02			0,04	0,51
		Metamitron	Herbizid	17	16	0,05			<0,05	0,33
		Propyzamid	Herbizid	17	16	0,02			0,023	0,18
Zellersbach, Röhrigshof (241)	DEHE_41512.1	Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	15	0	0,02			0,15	0,33
		Icaridinsäure	Insektizid Metabolit	15	7	0,02			0,037	0,16