



Alle Felder mit einem * sind unbedingt auszufüllen. Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ausfüllen.

Anlage 1

Zum Antrag auf Genehmigung der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln auf Freilandflächen, die weder landwirtschaftlich noch forstwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzt werden gemäß § 12 Absatz 2 Pflanzenschutzgesetz

Antrag vom | | | | | (TT.MM.JJJJ)

zu behandelnde Fläche(n)

lfd. Nr.	Art der Fläche (Fußweg, Hof, Straße, Gleisanlage, ...)	Flächenbeschaffenheit unbefestigt, befestigt (Schlacke, Schotter, Splitt, Kies, ...), versiegelt (Beton, Bitumen, Pflaster, Asphalt, ...)	Eintrittspfad in Gewässer oder Kanalisation vorhanden*	Straße	Ort	Größe in m ²
1	Entwässerungs- rinne Ziegelmauer	Pflaster	<input checked="" type="checkbox"/> ja	S 214 S 214	Hirschberg Deutschneud.	500,00
2	Verkehrinsel Brücken RRB	Pflaster	<input checked="" type="checkbox"/> ja	B174	Lauta- Reitzenhain	3.800,0
3	Fußweg	Pflaster	<input checked="" type="checkbox"/> ja	B174	Reitzenhain	1.250,0
4	Verkehrinsel Fuß und Radweg	Pflaster	<input checked="" type="checkbox"/> ja	B171	Marienberg- Zöblitz	2.300,0
5	Verkehrinsel Fußweg	Pflaster	<input checked="" type="checkbox"/> ja	S 216	Olbernhau	120,00
6	Verkehrinsel	Pflaster	<input checked="" type="checkbox"/> ja	K 8130	Marienberg (Kreisverkehr)	150,00
7	Steinmauer	Schotter	<input checked="" type="checkbox"/> ja	K7107	Mildenaу- Plattenthal	350,00
8	Stützmauer	Splitt	<input checked="" type="checkbox"/> ja	K8130	Pobershau (Bötscherberg)	250,00
9	Stützmauer	Pflaster	<input checked="" type="checkbox"/> ja	K8131	Rittersberg	60,00
			<input type="checkbox"/> ja			
			<input type="checkbox"/> ja			

Pflanzenschutzmittel

Gep plante Anwendungszeit(en)	Anwendungs-häufigkeit	Pflanzenschutzmittel (Handelsname)	Aufwandmenge	Anwendungstechnik (Spritzen, Sprühen,...)
Mai / Juni	1x jährlich	Roundup UltraMax	3% Lösung	Sprühverfahren
August / September	1x jährlich	Roundup UltraMax	3% Lösung	Sprühverfahren

Unmittelbar angrenzende Flächen

Ifd. Nr.	(z. B. Straße, Fußweg, Garten, Landwirtschaft)	besonders zu schützende Objekte (z. B. Gewässer, Bienenstand)		Eintrittspfad in Gewässer oder Kanalisation vorhanden*
		Art	Entfernung	
1	Forstwirtschaft	Gewässer	50,00	<input checked="" type="checkbox"/> ja
2	Landwirtschaft	Gewässer Hangneigung	100,00	<input checked="" type="checkbox"/> ja
3	Forstwirtschaft	Gräben, Gewässer	20,00	<input type="checkbox"/> ja
4	Landwirtschaft Forstwirtschaft	Bodeneinläufe	80,00	<input checked="" type="checkbox"/> ja
5	Straße Fußweg	Bodeneinläufe	100,00	<input checked="" type="checkbox"/> ja
6	Landwirtschaft Straßen	Bodeneinläufe	120,00	<input checked="" type="checkbox"/> ja
7	Straße	Bodeneinläufe	100,00	<input checked="" type="checkbox"/> ja
8	Forstwirtschaft Straße	Gräben	80,00	<input checked="" type="checkbox"/> ja
9	Straße	Gräben	80,00	<input checked="" type="checkbox"/> ja
				<input type="checkbox"/> ja
				<input type="checkbox"/> ja

* wenn auf der behandelten Fläche und/oder auf benachbarten Flächen die Möglichkeit des Eintritts von Niederschlagswasser in Gewässer oder Kanalisation besteht, z.B. über Bodeneinläufe, Gräben, Schnittgerinne, Oberflächen-/Hangneigung

Pflanzenschutzmittel (Handelsname)

Roundup Ultra Max

Lfd. Nr.	Strasse	Adresse	Ort	Größe m²	Art der Fläche (Fußweg, Hof, Verkehrsinseln, Entwässerungsrinne, Brücken...)	Flächenbeschaffenheit unbefestigt, befestigt (Schother Splitt, Kies) versiegelt (Pflaster, Asphalt)	Anwendungs- technik	Wasser- aufwand- menge (l)	Roundup UltraMax (ml)	Roundup Ultra Max (l)	Datum	Unterschrift
1	S 214	Hirschberg		250 m²	Entwässerungsrinne	Pflaster	Spritzverfahren	10,00L	0,300 ml	16,340 L	02.05.2012	B. Uhlig
2	B 174	Abzweig Eisenstraße		15 m²	Verkehrsinself	Pflaster	"	2,5 L	0,075 ml	16,265 ml	03.05.2012	B. Uhlig
3	B 174	Abzweig Marienberg		15 m²	Verkehrsinself	Pflaster	"	2,5 L	0,075 ml	16,190 ml	03.05.2012	B. Uhlig
4	B 174	Abzweig Eisenstraße		90 m²	Rückhaltebecken 797	Splitt	"	5,0 l	0,150 ml	16,040 ml	03.05.2012	B. Uhlig
5	B 174	Abzweig Marienberg		115 m²	Rückhaltebecken 808	Splitt	"	5,0 l	0,150 ml	15,890 ml	03.05.2012	B. Uhlig
6	B 174	Abzweig Lauta		25 m²	Verkehrsinself	Pflaster	"	2,5 l	0,075 ml	15,815 ml	04.05.2012	B. Uhlig
7	B 174	Lauta		200 m²	Brücke Nr:765	Pflaster	"	10,0 l	0,300 ml	15,515 ml	04.05.2012	B. Uhlig
8	B 174	Richtung Lauta		180 m²	Brücke Nr:766	Pflaster	"	7,5 l	0,225 ml	15,290 ml	04.05.2012	B. Uhlig
9	B 174	Richtung Lauta		180 m²	Brücke Nr:767	Pflaster	"	10,0 l	0,300 ml	14,990 ml	04.05.2012	B. Uhlig
10	B 174	Richtung Lauta		90 m²	Rückhaltebecken 795	Splitt	"	5,0 l	0,150 ml	14,840 ml	04.05.2012	B. Uhlig
11	B171	Abzweig Licht u Kraft		20 m²	Verkehrsinself	Pflaster	"	2,5 l	0,075 ml	14,765 ml	07.05.2012	B. Uhlig
12	B 174	Abweig Lauta		20 m²	Verkehrsinself	Pflaster	"	2,5 l	0,075 ml	14,690 ml	07.05.2012	B. Uhlig
13	B 174	Marienberg Rolltreppe		193 m²	Brücke Nr: 623	Pflaster	"	15,0 l	0,450 ml	14,240 ml	07.05.2012	B. Uhlig
14	B 174	Richtung Federwerk		135 m²	Brücke Nr: 624	Pflaster	"	5,0 l	0,150 ml	14,090 ml	07.05.2012	B. Uhlig
15	B 174	Richtung Federwerk		90 m²	Rückhaltebecken 641	Splitt	"	5,0 l	0,150 ml	13,940 ml	07.05.2012	B. Uhlig
16	B 174	Richtung Federwerk		130 m²	Brücke Nr: 625	Pflaster	"	6,0 l	0,180 ml	13,760 ml	07.05.2012	B. Uhlig
17	B 174	Abzweig ELG - Marie.		24 m²	Verkehrsinself	Pflaster	"	2,0 l	0,060 ml	13,700 ml	07.05.2012	B. Uhlig
18	K 8130	Abzweig Poberstau		24 m²	Verkehrsinself	Pflaster	"	2,0 l	0,060 ml	13,640 ml	07.05.2012	B. Uhlig
19	B 174	Abzweig Federwerk		120 m²	Brücke Nr:626	Pflaster	"	5,0 l	0,150 ml	13,490 ml	08.05.2012	B. Uhlig
20	B 174	Abzweig Gebirge		100 m²	Brücke Nr:627	Pflaster	"	5,0 l	0,150 ml	13,340 ml	08.05.2012	B. Uhlig
21	B 174	Lauta		105 m²	Rückhaltebecken 809	Splitt	"	5,0 l	0,150 ml	13,190 ml	08.05.2012	B. Uhlig
22	B 174	Unterhalb Federwerk		95 m²	Rückhaltebecken 643	Splitt	"	5,0 l	0,150 ml	13,040 ml	08.05.2012	B. Uhlig
23	B 174	Abzweig Gelobländ		32 m²	Verkehrsinself	Pflaster	"	2,0 l	0,060 ml	12,980 ml	08.05.2012	B. Uhlig
24	B 174	Abzweig- NVA		32 m²	Verkehrsinself	Pflaster	"	2,0 l	0,060 ml	12,920 ml	08.05.2012	B. Uhlig
25	B 174	Abzweig Kühnhaide		32 m²	Verkehrsinself	Pflaster	"	2,0 l	0,060 ml	12,860 ml	08.05.2012	B. Uhlig
26	B 174	Bahnübergang Reitz:		62 m²	Rückhaltebecken 617	Splitt	"	3,0 l	0,090 ml	12,770 ml	08.05.2012	B. Uhlig
27	B 174	Grenzübergang Reitz:		1250 m²	Begehbare befestigte	Splitt	"	25,0 l	0,750 ml	12,020 ml	08.05.2012	B. Uhlig
28	K7107	Mildenaue		250 m²	Steinmauer	Schother	"	10,0 l	0,300 ml	11,720 ml	09.05.2012	B. Uhlig
29	B 174	Gelobländ/Marienberg		520 m²	Entwässerungsrinne	Kies	"	20,0 l	0,600 ml	11,120 ml	09.05.2012	B. Uhlig
30	B 174	Marienberg		132 m²	Brücke Nr:768	Pflaster	"	5,0 l	0,150 ml	10,970 ml	09.05.2012	B. Uhlig
31	B 174	Marienberg		120 m²	Brücke Nr:628	Pflaster	"	5,0 l	0,150 ml	10,820 ml	09.05.2012	B. Uhlig

