Erhalt des Ackerstatus durch KULAP-Maßnahme B28/B29 bei Flächen, die länger als 5 Jahre als vorübergehendes Grünland (GL) genutzt waren in Wasserschutzgebieten im Jahr 2015

Wasserschutzgebiet	Zone	Fläche in h
Abenberg, St		0,59 0,59
Ainring	III	2,89
	II	0,81
	III	2,08
Altertheim		2,82
	III	2,27 0,54
Alzenau i.UFr., St	111	10,24
internal fronts, oc	IIIA	6,81
	IIIB	3,43
Aschaffenburg		5,38
	IIIA	0,98 1,91
	IIIB	2,49
Auerbach i.d.OPf., St		0,29
	III	0,29
Augsburg	TTT30	2,08
	IIIA2 IIIB	0,67 1,41
Bad Abbach, M	1112	5,00
•	III	5,00
Bad Aibling, St		7,12
	III	7,12
Bad Brückenau, St	В	11,35 6,71
	C	4,64
Bad Füssing	•	15,50
	III	15,50
Bad Kissingen, GKSt		6,06
	B D	2,31 3,75
Bad Neustadt/Saale, St		11,67
	В	0,66
	D	0,50
	G	0,54
	H	0,03 0,57
	IIIB	1,26
	J	6,78
	K	1,33
Bad Staffelstein, Grundfeld Quellen 1 bi	s 5	1,14 1,14
Bad Steben, M		0,35
	С	0,35
Bamberg		2,82
	II	2,17
	III	0,65
Beratzhausen, M	II	0,55 0,38
	IIIB	0,17
Bischberg		0,41
	III	0,41
Burgkunstadt TB IV		1,31
	III	1,31
Burkardroth, M	T.T.T	1,02
Burkheim Hochquelle	III	1,02 0,92
Sarwerm noondactic	II	0,92
Dollnstein, M		0,05
	III	0,05
Etzelwang		0,26
7	III	0,26
Finning	II	1,40 1,40
Freising, GKSt	1 **	20,78
9/	II	5,65
	IIIA	15,13
Germering, St		5,85
	II	3,99
Carreinstein M	III	1,86
Gößweinstein, M	IIIA	4,57 0,01
	IIIB	4,56
Gräfenberg, St	•	0,28
	III	0,28
Greußenheim		0,51
	II	0,51
Großostheim, M		4,66
	III	1,04
		3 62
Happurg	IIIB	3,62 1,88

Erhalt des Ackerstatus durch KULAP-Maßnahme B28/B29 bei Flächen, die länger als 5 Jahre als vorübergehendes Grünland (GL) genutzt waren in Wasserschutzgebieten im Jahr 2015

Hartenstein	Pe in ha
### Hartenstein	3,14 1,65 1,49 0,23 0,23 1,67 1,67 0,47 0,47 2,63 0,40 2,23 2,97 2,97 0,58 0,26 0,26 0,26 0,26 1,37 0,12 0,70 0,70 0,70 1,84 1,83 0,01 1,24 0,01 1,24 1,01 1,25 1,56 1,56 0,43
II	1,65 1,49 0,23 0,23 1,67 0,47 0,47 2,63 0,40 2,23 2,97 0,58 0,26 0,26 0,26 0,26 1,37 0,12 0,12 0,70 0,41 1,84 1,83 0,01 1,24 0,01 1,24 1,56 1,56 1,56 0,43
Heiligenstadt i.OFr., M	1,49 0,23 0,23 1,67 0,47 0,47 2,63 0,40 2,23 2,97 0,58 0,58 0,26 0,26 2,37 0,12 0,12 0,70 0,41 1,84 1,83 0,01 1,24 0,01 1,23 1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
Hersbruck, St	0,23 1,67 1,67 0,47 0,47 2,63 0,40 2,97 2,97 0,58 0,26 0,26 2,37 0,12 0,12 0,12 0,70 0,41 1,84 1,83 0,01 1,24 0,01 1,23 1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
Hersbruck, St Himmelkron Hirschaid, M II Hohenroth Hollfeld, St III Itzgrund III Kallmünz, M III Karlstadt, St II Karlstein a.Main III Keiheim, St III Kirchensittenbach III Kirchlauter III Kreuzwertheim, M III Kulmain III Kümmel Quelle III Ludwigsstadt TB I bis III Lubburg, M	1,67 1,67 0,47 0,47 2,63 0,40 2,23 2,97 0,58 0,26 0,26 2,37 0,12 0,12 0,70 0,41 1,84 1,83 0,01 1,24 0,01 1,23 1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
Himmelkron	1,67 0,47 0,47 2,63 0,40 2,23 2,97 0,58 0,26 0,26 2,37 2,37 0,12 0,12 0,70 0,70 0,41 1,84 1,83 0,01 1,24 0,01 1,23 1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
### Himmelkron	0,47 0,47 2,63 0,40 2,23 2,97 0,58 0,58 0,26 0,26 2,37 0,12 0,70 0,41 1,84 1,83 0,01 1,24 0,01 1,23 1,21 1,56 1,56 0,43
Hirschaid, M Hirschaid, M III Hohenroth Hollfeld, St III Itzgrund III Kallmünz, M III Karlstadt, St II Karlstein a.Main II Kelheim, St III Kirchensittenbach III Kirchlauter III Kirchlauter III Kirchlauter III Kulmain III Ludwigsstadt TB I bis III Ludwigsstadt TB I bis III Lupburg, M	0,47 2,63 0,40 2,23 2,97 0,58 0,26 0,26 0,26 2,37 0,12 0,70 0,70 0,41 1,84 1,83 0,01 1,24 0,01 1,23 1,21 1,56 1,56 0,43
Hirschaid, M	2,63 0,40 2,23 2,97 0,58 0,26 0,26 0,26 2,37 0,12 0,12 0,70 0,41 1,84 1,83 0,01 1,24 0,01 1,23 1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
Hohenroth	2,23 2,97 2,97 0,58 0,58 0,26 0,26 0,26 0,12 0,12 0,70 0,41 0,41 1,84 1,83 0,01 1,24 1,21 1,21 1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
Hohenroth	2,97 2,97 0,58 0,58 0,26 0,26 2,37 0,12 0,70 0,41 0,41 1,84 1,83 0,01 1,24 0,01 1,23 1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
Hollfeld, St III Hollfeld, St III Itzgrund III Kallmünz, M IIIA Karlstadt, St II Karlstein a.Main III Kelheim, St III Kirchensittenbach III Kirchlauter III Kirchlauter III Kirchlauter III Kirchlauter III Kirchlauter III Kummel Quelle III Landsberg a.Lech, GKSt III Ludwigsstadt TB I bis III Lubburg, M	2,97 0,58 0,58 0,26 0,26 2,37 2,37 0,12 0,70 0,70 0,41 1,84 1,83 0,01 1,24 0,01 1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
Hollfeld, St	0,58 0,58 0,26 0,26 0,26 2,37 0,12 0,12 0,70 0,70 0,41 1,84 1,83 0,01 1,24 0,01 1,23 1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
III	0,26 0,26 2,37 0,12 0,12 0,70 0,70 0,41 1,84 1,83 0,01 1,24 0,01 1,24 1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
Kallmünz, M IIIA Karlstadt, St II Karlstein a.Main II Kelheim, St II Kirchensittenbach II Kirchlauter II Kirchlauter III Kreuzwertheim, M III Kulmain III Kulmain III Kulmain III Landsberg a.Lech, GKSt III Leinburg III Ludwigsstadt TB I bis III Lupburg, M	0,26 2,37 0,12 0,12 0,70 0,70 0,41 0,41 1,83 0,01 1,24 0,01 1,23 1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
Kallmünz, M IIIA Karlstadt, St II Karlstein a.Main II Kelheim, St II Kirchensittenbach II III Kirchlauter III Kreuzwertheim, M III Kulmain III Kümmel Quelle III Landsberg a.Lech, GKSt III Leinburg III Ludwigsstadt TB I bis III Lupburg, M	2,37 2,37 0,12 0,12 0,70 0,70 0,41 1,84 1,83 0,01 1,24 1,23 1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
Karlstadt, St III Karlstein a.Main III Kelheim, St III Kirchensittenbach III Kirchlauter III Kreuzwertheim, M III Kulmain III Kulmain III Kulmain III Landsberg a.Lech, GKSt III Leinburg III Ludwigsstadt TB I bis III Lupburg, M	2,37 0,12 0,70 0,70 0,41 0,41 1,84 1,83 0,01 1,24 0,01 1,23 1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
Karlstadt, St II Karlstein a.Main III Kelheim, St III Kirchensittenbach III Kirchensittenbach III Kirchlauter III Kreuzwertheim, M III Kulmain III Kulmain III Kulmain III Lumburg Ludwigsstadt TB I bis III Lupburg, M	0,12 0,70 0,70 0,41 0,41 1,84 1,83 0,01 1,24 0,01 1,23 1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
Karlstein a.Main II Kelheim, St II Kirchensittenbach III Kirchlauter III Kirchlauter III Kureuzwertheim, M III Kulmain III Kümmel Quelle III Landsberg a.Lech, GKSt III Leinburg III Ludwigsstadt TB I bis III Ludwigsstadt TB I bis III Lupburg, M	0,70 0,70 0,41 0,41 1,84 1,83 0,01 1,24 0,01 1,23 1,21 1,56 1,56 0,43
Kelheim, St II Kirchensittenbach III Kirchlauter III Kirchlauter III Kreuzwertheim, M III Kulmain III Kümmel Quelle III Landsberg a.Lech, GKSt III Leinburg IIIB Lohr a.Main, St III Ludwigsstadt TB I bis III Lupburg, M	0,70 0,41 1,84 1,83 0,01 1,24 0,01 1,23 1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
Kelheim, St II Kirchensittenbach III III Kirchlauter III Kreuzwertheim, M III Kulmain III Kümmel Quelle III Landsberg a.Lech, GKSt III Leinburg III Lohr a.Main, St III Ludwigsstadt TB I bis III Lupburg, M	0,41 0,41 1,84 1,83 0,01 1,24 0,01 1,23 1,21 1,21 1,56 1,56
Kirchensittenbach Kirchensittenbach Kirchlauter Kirchlauter II III Kreuzwertheim, M III Kulmain III Kümmel Quelle II Landsberg a.Lech, GKSt II Leinburg III Lohr a.Main, St III Ludwigsstadt TB I bis III Lupburg, M	0,41 1,84 1,83 0,01 1,24 0,01 1,23 1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
Kirchensittenbach II III Kirchlauter II III Kreuzwertheim, M III Kulmain III Kümmel Quelle II Landsberg a.Lech, GKSt II Leinburg IIIB Lohr a.Main, St III Ludwigsstadt TB I bis III Lupburg, M	1,84 1,83 0,01 1,24 0,01 1,23 1,21 1,21 1,56 1,56
Kirchlauter Kirchlauter III Kreuzwertheim, M III Kulmain III Kümmel Quelle III Landsberg a.Lech, GKSt III Leinburg Lohr a.Main, St III Ludwigsstadt TB I bis III Lupburg, M	1,83 0,01 1,24 0,01 1,23 1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
Kirchlauter II III Kreuzwertheim, M III Kulmain III Kümmel Quelle II Landsberg a.Lech, GKSt II Leinburg IIIB Lohr a.Main, St III Ludwigsstadt TB I bis III III Lupburg, M	1,24 0,01 1,23 1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
Kreuzwertheim, M III Kulmain III Kümmel Quelle II Landsberg a.Lech, GKSt II Leinburg IIIB Lohr a.Main, St III Ludwigsstadt TB I bis III Ludwigsstadt TB I bis III Lupburg, M	0,01 1,23 1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
Kreuzwertheim, M III Kulmain III Kümmel Quelle II Landsberg a.Lech, GKSt III Leinburg IIIB Lohr a.Main, St III Ludwigsstadt TB I bis III Ludwigstadt TB I bis III Lupburg, M	1,23 1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
Kreuzwertheim, M III Kulmain III Kümmel Quelle II Landsberg a.Lech, GKSt II Leinburg IIIB Lohr a.Main, St III Ludwigsstadt TB I bis III Ludwigstadt TB I bis III Lupburg, M	1,21 1,21 1,56 1,56 0,43
Kulmain III Kümmel Quelle II Landsberg a.Lech, GKSt II Leinburg IIIB Lohr a.Main, St III Ludwigsstadt TB I bis III III Lupburg, M	1,56 1,56 0,43
Kümmel Quelle III Landsberg a.Lech, GKSt II Leinburg Lohr a.Main, St III Ludwigsstadt TB I bis III Ludwigstadt TB I bis III Lupburg, M	1,56 0,43
Kümmel Quelle II Landsberg a.Lech, GKSt II Leinburg IIIB Lohr a.Main, St III Ludwigsstadt TB I bis III III Lupburg, M	0,43
Leinburg Leinburg Lohr a.Main, St Ludwigsstadt TB I bis III Lupburg, M	
Landsberg a.Lech, GKSt II Leinburg IIIB Lohr a.Main, St III Ludwigsstadt TB I bis III III Lupburg, M	0,43
Leinburg IIIB Lohr a.Main, St III Ludwigsstadt TB I bis III III Lupburg, M	1,67
Ludwigsstadt TB I bis III Ludwigsstadt TB I bis III Ludwigs III Lupburg, M	1,67
Ludwigsstadt TB I bis III Ludwigsstadt TB I bis III III Lupburg, M	0,39
Ludwigsstadt TB I bis III III III Lupburg, M	0,39
Lupburg, M	0,12
Lupburg, M	0,31
Lupburg, M	0,28
	0,03
AIII	4,57 0,26
IIIB	4,31
Mainburg, St	1,79
IIIA	0,10
Maroldsweisach, M	1,69 2,73
Maiordswersach, m	2,65
III	0,08
Mühlhausen, M	1,53
II III	1,50
Naila, St	0,03 3,47
III	3,47
Neumarkt i.d.OPf.,GKSt	0,01
II	0,01
Neustadt a.d.Donau, St	6,11
III	1,79 4,32
Obernburg a.Main, St	0,12
III	0,12
Oberstreu	0,44
Palling	0,44 1,71
railing	1,71
Parsberg Hammermühle	1,26
III	
Pegnitz, St	1,26
Pentling	0,07
Pentling	0,07 0,07
IIIA2	0,07
Pettendorf IIIA2	0,07 0,07 2,01
	0,07 0,07 2,01 2,01

Erhalt des Ackerstatus durch KULAP-Maßnahme B28/B29 bei Flächen, die länger als 5 Jahre als vorübergehendes Grünland (GL) genutzt waren in Wasserschutzgebieten im Jahr 2015

iii wasserschutzgebieten iiii Jani		1
Wasserschutzgebiet	Zone	Fläche in ha
	II	0,62
	III	0,28
Prittriching		2,42
	II	2,42
Puchheim		8,69
	II	4,11
	IIIA	4,58
Rattiszell		0,07
	II	0,07
Rauhenebrach	•	0,77
	II	0,77
Rednitzhembach		0,30
Todal Chichibacii	II	0,30
Baganahura	1 11	0,30
Regensburg	IIIB	0,32
Binghoim Brunner T. II week TIT	TITE	-
Ringheim Brunnen I, II und III	TTT3	3,62
	IIIA	0,98
Datable Datable Control	IIIB	2,64
Rodach b.Coburg, St	-	3,39
	D	3,39
Rödental, St	1	0,40
	III	0,40
Scheuring	1	2,42
	II	2,42
Schnaittenbach, St		0,50
	III	0,50
Schwarzenbach/Wald, St		0,82
	II	0,42
	III	0,40
Seubersdorf i.d.OPf.		4,75
	II	2,54
	IIIA	2,21
Stadelhofen		3,40
	II	0,43
	III	2,97
Stadtsteinach, St	•	3,49
, , , , , , , , , , , , , , , , ,	II	1,07
	III	2,42
Staffelstein, St		3,32
Starrendern, St	II	0,94
	III	2,38
Stoggurach	111	0,39
Stegaurach	III	0,39
Chainfold	111	1
Steinfeld		0,40
	II	0,40
Teisendorf, M		17,48
	IIIA	14,24
	IIIB	3,24
Thanstein	1	0,51
	III	0,51
Untersteinach		2,24
	II	2,24
Velburg, St		1,19
	III	1,19
Volkach, St		3,47
	III	3,47
Vorra		0,62
	III	0,62
Wasserlosen		2,14
	III	2,14
Weismain Plessenquelle II		0,19
	III	0,19
Weismain, St		0,17
moremarn, oc	III	0,17
Wandalstain M	1 111	
Wendelstein, M	тт	0,70 0,70
WITH THORD AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	II	1
WILLINGER AU - Rosenheim, Bad Aibling, Ko	l	7,12
	IIIA	7,12
Wolnzach, M	1	1,40
	II	1,40
Wunsiedel, St	1	0,59
	II	0,59
Gesamtergebnis		259,07