

Inhalt

1	Einleitung und Problemstellung	7
2	Immissionsschutzrechtliche Genehmigungsbedürftigkeit	12
2.1	Immissionsschutzrechtlich genehmigungsbedürftige Tierhaltungsanlagen	12
2.2	Anlagenbegriff	13
2.3	Ermittlung der genehmigungsrelevanten Anlagenkapazität	15
2.4	Genehmigungsbedürftigkeit der Änderung von Anlagen	18
3	Darstellung des Konzeptes und Anwendungsbeispiele	21
3.1	Konzept	21
3.2	Anwendungsbeispiele	23
3.2.1	Anlagen zum Halten von Mastschweinen	23
3.2.2	Anlagen zum Halten von Truthühnern	26
4	Ableitung der standardisierten Tierplätze zur Bestimmung der Anlagenkapazität für Genehmigungsverfahren nach BlmSchG und UVPG	31
4.1	Hennen (Nr. 7.1 a)	31
4.1.1	Legehennen	32
4.1.2	Elterntiere	33
4.2	Junghennen (Nr. 7.1 b)	34
4.3	Mastgeflügel (Nr. 7.1 c)	36
4.3.1	Masthühner	37
4.3.2	Mastenten	38
4.4	Truthühner (Nr. 7.1 d)	39
4.5	Rinder (Nr. 7.1 e)	40
4.6	Kälber (Nr. 7.1 f)	42
4.7	Mastschweine \geq 30kg Lebendgewicht (Nr. 7.1 g)	43
4.8	Sauen einschließlich Ferkel < 30 kg Lebendgewicht (Nr. 7.1 h) ..	43
4.9	Ferkel von 10 kg bis < 30 kg Lebendgewicht (Nr. 7.1 i)	45

5 Zusammenfassung und Empfehlungen	46
Problemstellung	46
Lösungsansatz	47
Literatur	51
Rechtsetzung und Rechtsquellen	51
Fachliteratur	52
Anhang 1	54
Emissionspotenzial und Mindestabstände genehmigungs- und UVP-pflichtiger Anlagen	54
Anhang 2	58
Auflagenbeispiele im BImSchG-Genehmigungsbescheid	58
Abkürzungen	60
KTBL-Veröffentlichungen	61