



Abb. 1 BPlan Lange Gasse Ansicht Immissionen Tierhaltungen

GERDA - EDV-PROGRAMM ZUR ABSCHÄTZUNG VON GERUCHSEMISSIONEN AUS ANLAGEN

Auftraggeber:
 Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, Kernerplatz 9, 70182 Stuttgart
 Programmentwicklung:
 Ingenieurbüro Lohmeyer GmbH & Co. KG, An der Roßweid 3, 76229 Karlsruhe

FREIE EINGABE

AUSBREITUNGSRECHNUNG

"Abschätzung"

Eingabedaten:

Quelle		E 1 MV	E 2 JV	E 3 Schweine	E 4 MV	E 5 Schweine
x-Koordinate	[m]	3508748	3508949	3508960	3508989	3509052
y-Koordinate	[m]	5375882	5375789	5375755	5375733	5375820
Punktquelle	[Ja/Nein]	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Breite der Flächenquelle	[m]	13	23	5	17	8
Länge der Flächenquelle	[m]	25	7	17	20	8
Drehwinkel der Flächenquelle	[Grad]	287	281	295	350	288
Quellhöhe	[m]	2	2	2	2	2
Geruchsstrom	[MGE/h]	2.33	1.29	1.84	1.94	1.62
Emissionsdauer	[h/Jahr]	8760	8760	8760	8760	8760
Tierartsp. Bewertungsfakt.		BW: 0.40 (Kühe)	BW: 0.40 (Kühe)	BW: 0.60 (Schweine)	BW: 0.40 (Kühe)	BW: 0.60 (Schweine)
Quelle gebäudebeeinflusst	[Ja/Nein]	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Quellenanzahl 5

Die Emissionsdauer für alle Quellen ist gleich.

20.03.2019 11:48:35: Starte die Ausbreitungsrechnung 1 von 1 mit dem Programm AUSTAL2008
 20.03.2019 11:50:05: AKS-Datei E3509000_N5376000-synAKS.aks wird verwendet
 20.03.2019 12:02:53: Ausbreitungsrechnung 1 von 1 beendet.

Tab. 1 GERDA Protokoll