



Verordnung über den Einzugsbereich der Tierkörperbeseitigung für das Gebiet der Landeshauptstadt München

vom 19. November 1999

Stadtratsbeschluss:	27.10.1999
Bekanntmachung:	10.12.1999 (MüABl. S. 455)
Änderung:	17.10.2013 (MüABl. S. 425) 04.08.2020 (MüABl. S. 467) 30.12.2021 (MüABl. 2022, S. 19)

Die Landeshauptstadt München erlässt aufgrund Art. 1 Abs. 2 des Gesetzes zur Ausführung des Tierkörperbeseitigungsgesetzes – AGTierKBG – vom 11.08.1978 (GVBl. S. 525, BayRS 7831-4-I), zuletzt geändert durch Gesetz zur Änderung des Gesetzes zur Ausführung des Tierkörperbeseitigungsgesetzes vom 10.07.1998 (GVBl. S. 413), folgende Verordnung:

§ 1

Der Einzugsbereich der Tierkörperbeseitigungsanstalt der Fa. Berndt GmbH, 85445 Oberding für die Beseitigung von tierischen Nebenprodukten der Kategorien 1 und 2 (im Sinne der VO (EG) Nr. 1069/2009) umfasst das Gebiet der Landeshauptstadt München mit Ausnahme der Beseitigung von tierischen Nebenprodukten im Bereich der Großviehschlachtung.

Für die Beseitigung von tierischen Nebenprodukten der Kategorie 1 und Kategorie 2, die im Bereich der Großviehschlachtung anfallen, liegt die Beseitigungspflicht beim Zweckverband für Tierkörper- und Schlachtabfallbeseitigung Plattling, mit Sitz in 94447 Plattling.

Der Umgriff des Gebietes der Großviehschlachtung ergibt sich aus dem Lageplan Großviehschlachtung (Maßstab 1:2500), ausgefertigt am 17.10.2013, der als Anlage zur Verordnung über den Einzugsbereich der Tierkörperbeseitigung für das Gebiet der Landeshauptstadt München Bestandteil dieser Verordnung ist.

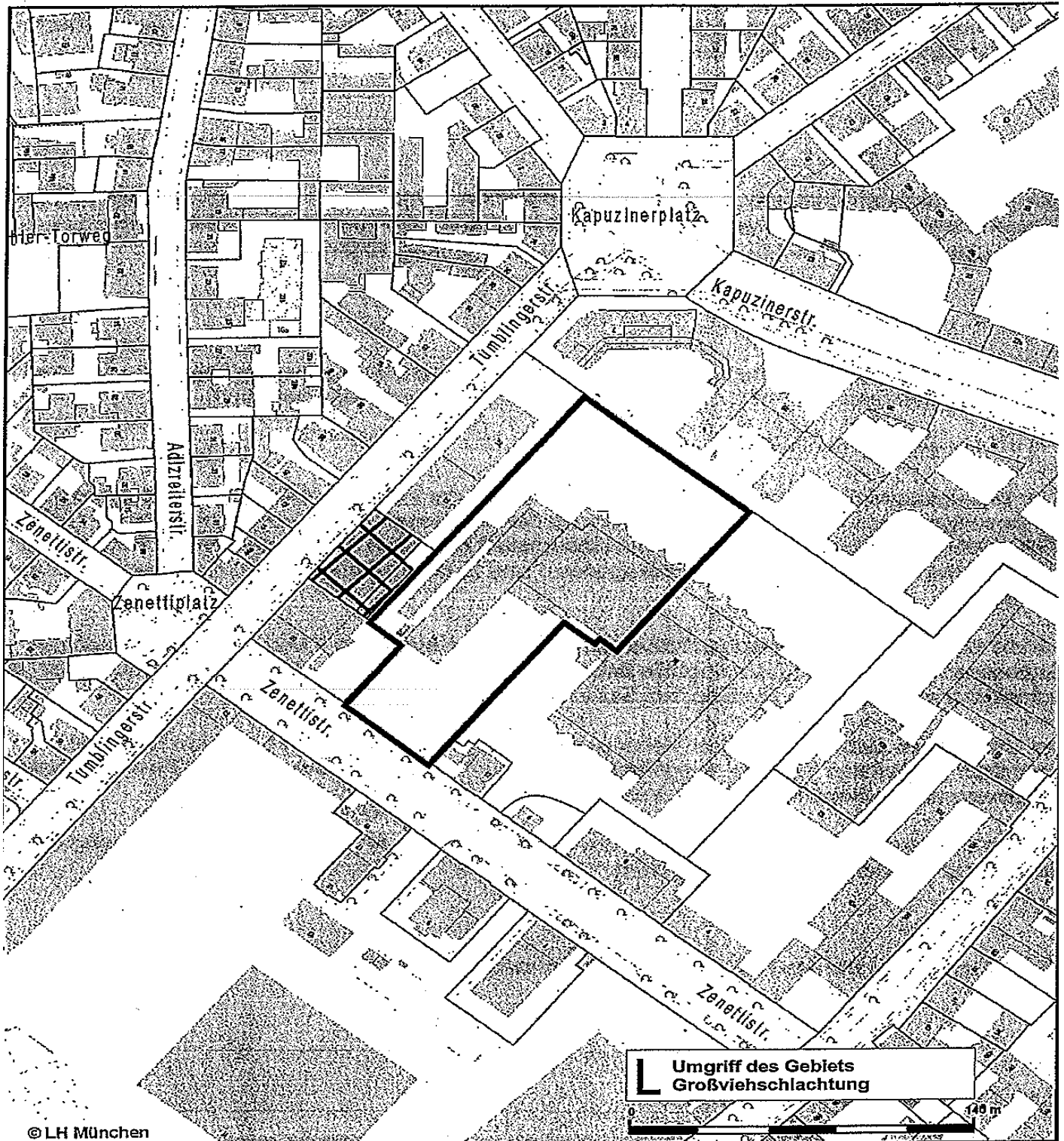
§ 2

Diese Verordnung tritt rückwirkend zum 01.01.1999 in Kraft.

Tierkörperbeseitigungsverordnung 285

Lageplan Großviehschlachtung

- Anlage zur Tierkörperbeseitigungsverordnung



© LH München

**Umgriff des Gebiets
Großviehschlachtung**



Landeshauptstadt
München

Datum: 3.5.2013

Bearbeiter: bearbeitet von AWM-VR-V

München, *C. Ude* Oktober 2013

Amtlicher Lageplan

Christian Ude
Oberbürgermeister

Dokument erstellt
für Maßstab 1: 2500
Zur Maßentnahme nur bedingt
geeignet

