



Bezirksregierung Münster • 48128 Münster

Stadt Lüdinghausen
Borg 2
59348 Lüdinghausen

11. Juli 2014

Seite 1 von 1

Aktenzeichen:

32.02.01-COE

nachrichtlich
Landrat des Kreises Coesfeld
als untere Staatliche Verwaltungsbehörde
- per E-Mail -

Auskunft erteilt:

Herr Knebelkamp

Durchwahl:

411-1721

Telefax: 411-

Raum: 359

E-Mail:

joerg.knebelkamp

@brms.nrw.de

**Landesplanerische Anpassung der Bauleitplanung
17. Änderung des Flächennutzungsplans der Stadt Lüdinghausen
Bebauungsplanentwurf "Lindenstraße - 4. Änderung"**

Schreiben vom 18.06.2014 - 61200817.FNP sowie Lindenstraße 4.Änd

Dienstgebäude und
Lieferanschrift:

Domplatz 1 - 3

48143 Münster

Telefon: 0251 411-0

Telefax: 0251 411-2525

Poststelle@brms.nrw.de

www.brms.nrw.de

Sehr geehrte Damen und Herren!

ÖPNV - Haltestellen:

Domplatz: Linien 1, 2, 10, 11,
12, 13, 14, 22

Bezirksregierung II:
(Albrecht-Thaer-Str. 9)

Linie 17

Zweck der Bauleitplanung ist die Erweiterung des an der Olfener Straße ansässigen Discountmarkts auf eine Verkaufsfläche von 1000 qm. Ich nehme Bezug auf meine Mitteilungen vom 18.04.2013 sowie vom 04.04.2014. In der letztgenannten Verfügung habe ich mitgeteilt, dass Ihre Bauleitplanung mit den Zielen der Raumordnung vereinbar ist. Die von mir gegebenen Hinweise 1 und 2 wurden bei ihrer Beschlussfassung berücksichtigt.

Meinen zustimmenden Äußerungen habe ich nichts mehr hinzuzufügen.

Bürgertelefon:

0251 411 - 4444

Grünes Umweltschutztelefon:

0251 411 - 3300

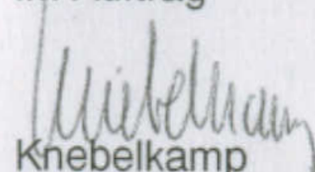
Eine rechtliche Prüfung der Unterlagen im Sinne von § 6 BauGB wurde nicht vorgenommen, eine solche Prüfung im Rahmen der erforderlichen Genehmigung durch mein Dezernat 35 bleibt ausdrücklich dem im BauGB vorgesehenen Verfahren nach dem Festsetzungsbeschluss durch den Rat der Stadt Lüdinghausen vorbehalten.

Konto der Landeskasse:

Landesbank Hessen-
Thüringen (Helaba)

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag


Knebelkamp

BLZ: 300 500 00

Konto: 61 820

IBAN : DE24 3005 0000 0000

0618 20

BIC : WELADED

Gläubiger-ID

DE59ZZZ00000094452