



AKUS GmbH • Jöllenbecker Straße 536 • 33739 Bielefeld

S + M Projektentwicklung GbR
Hovedisser Straße 15

33818 Leopoldshöhe

Dipl.-Met.
York v. Bachmann

Telefon-Nummer:
(0 52 06) 7055-40

E-Mail:
info@akus-online.de

Datum:
23. Juni 2020

Aktenzeichen:

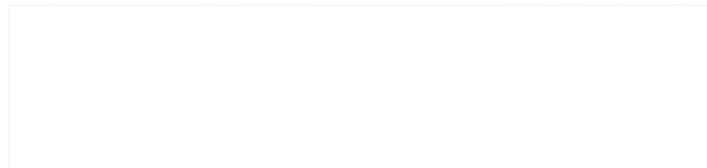
BLP-20 1012 05
(Digitale Version – PDF)
Kd.-Nr. 42 565

Schalltechnisches Gutachten im Rahmen des Bauleitplanverfahrens Nr. 06/07 „Zentrum Süd“ der Gemeinde Leopoldshöhe

Sehr geehrte Damen und Herren,

anliegend erhalten Sie die Anlage 1, Blatt 1 bis 3, mit den Geräusch-Immissionen Tag / Nacht Winterdienst
Bauhof / Nacht Feuerwehreinsatz für das 2. Obergeschoss.

Mit freundlichen Grüßen



gez.

Der Sachverständige
Dipl.-Met. York von Bachmann

(Digitale Version – ohne händische Unterschrift gültig)

Anlage



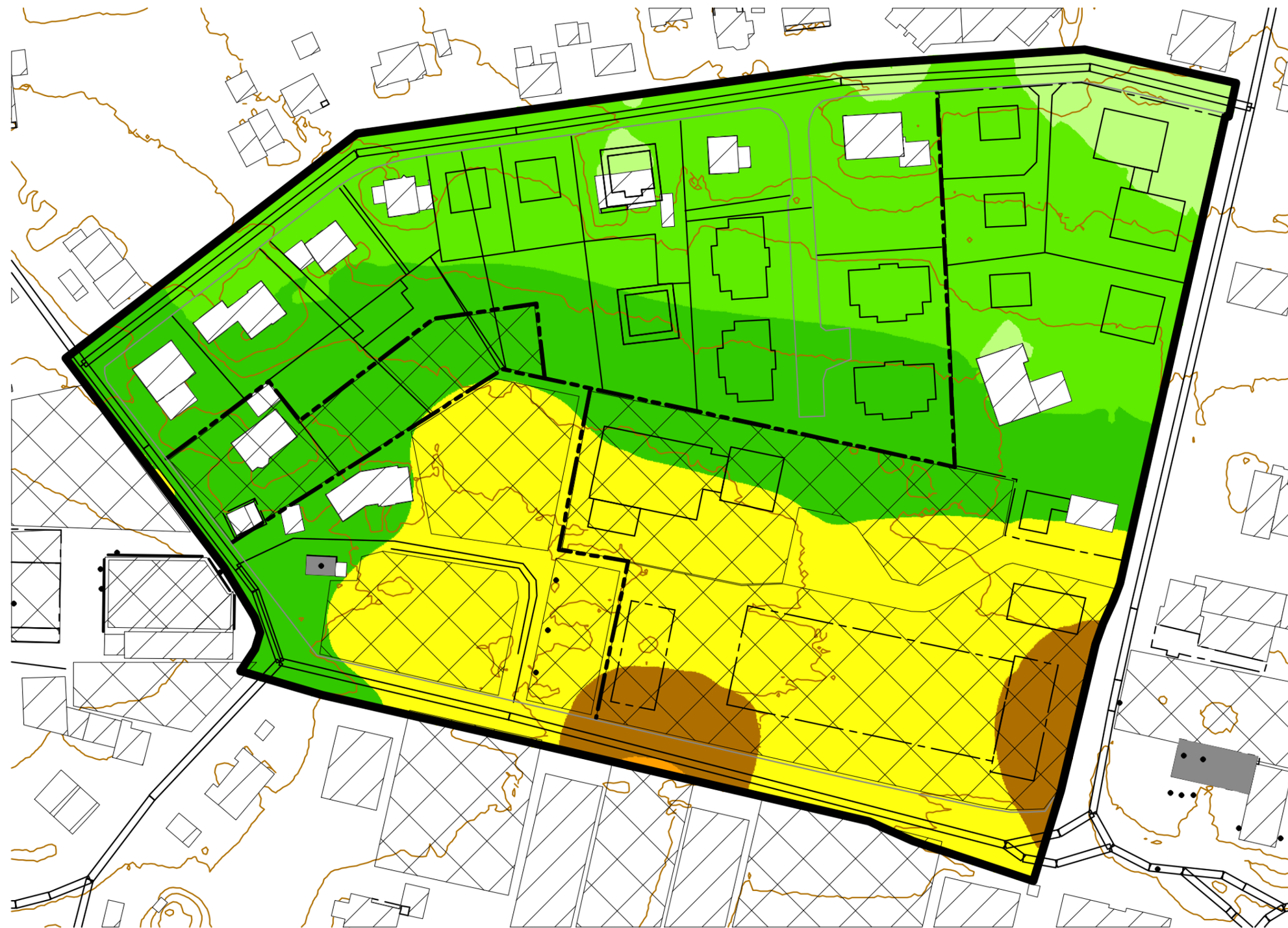
Flächen gleicher Klassen
des Beurteilungspegels

- <= 35 dB(A)
- <= 40 dB(A)
- <= 45 dB(A)
- <= 50 dB(A)
- <= 55 dB(A)
- <= 60 dB(A)
- <= 65 dB(A)
- <= 70 dB(A)
- <= 75 dB(A)
- <= 80 dB(A)
- > 80 dB(A)

Geobasisdaten der Kommunen
und des Landes NRW
© Geobasis NRW 2020



11.05.2020
M 1: 1250



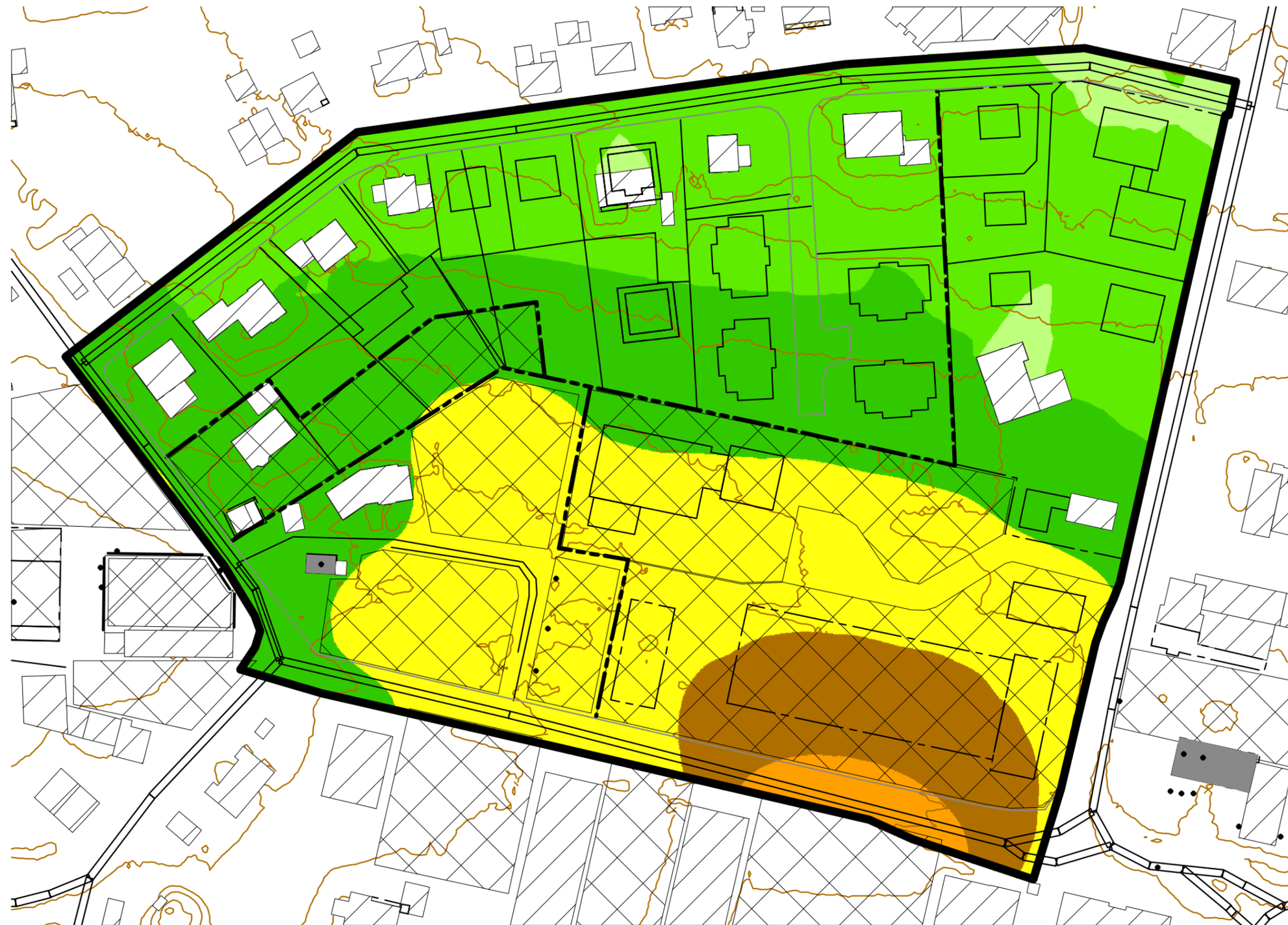
Flächen gleicher Klassen
des Beurteilungspegels

- <= 35 dB(A)
- <= 40 dB(A)
- <= 45 dB(A)
- <= 50 dB(A)
- <= 55 dB(A)
- <= 60 dB(A)
- <= 65 dB(A)
- <= 70 dB(A)
- <= 75 dB(A)
- <= 80 dB(A)
- > 80 dB(A)

Geobasisdaten der Kommunen
und des Landes NRW
© Geobasis NRW 2020



11.05.2020
M 1: 1250



Flächen gleicher Klassen
des Beurteilungspegels

- ≤ 35 dB(A)
- ≤ 40 dB(A)
- ≤ 45 dB(A)
- ≤ 50 dB(A)
- ≤ 55 dB(A)
- ≤ 60 dB(A)
- ≤ 65 dB(A)
- ≤ 70 dB(A)
- ≤ 75 dB(A)
- ≤ 80 dB(A)
- > 80 dB(A)

Geobasisdaten der Kommunen
und des Landes NRW
© Geobasis NRW 2020

