

Stadt Ochsenhausen

LAP Stufe III

Lageplan zur Analyse der
Ergebnisdaten der LUBW

Gebäude mit Überschreitung von Auslösewerter
(dort mit Eintragung der Einwohnerzahl)

rosa: LDEN>65dB(A) oder LNight>55dB(A)
rot: LDEN>70dB(A) oder LNight>60dB(A)

Maßstab 1:2500

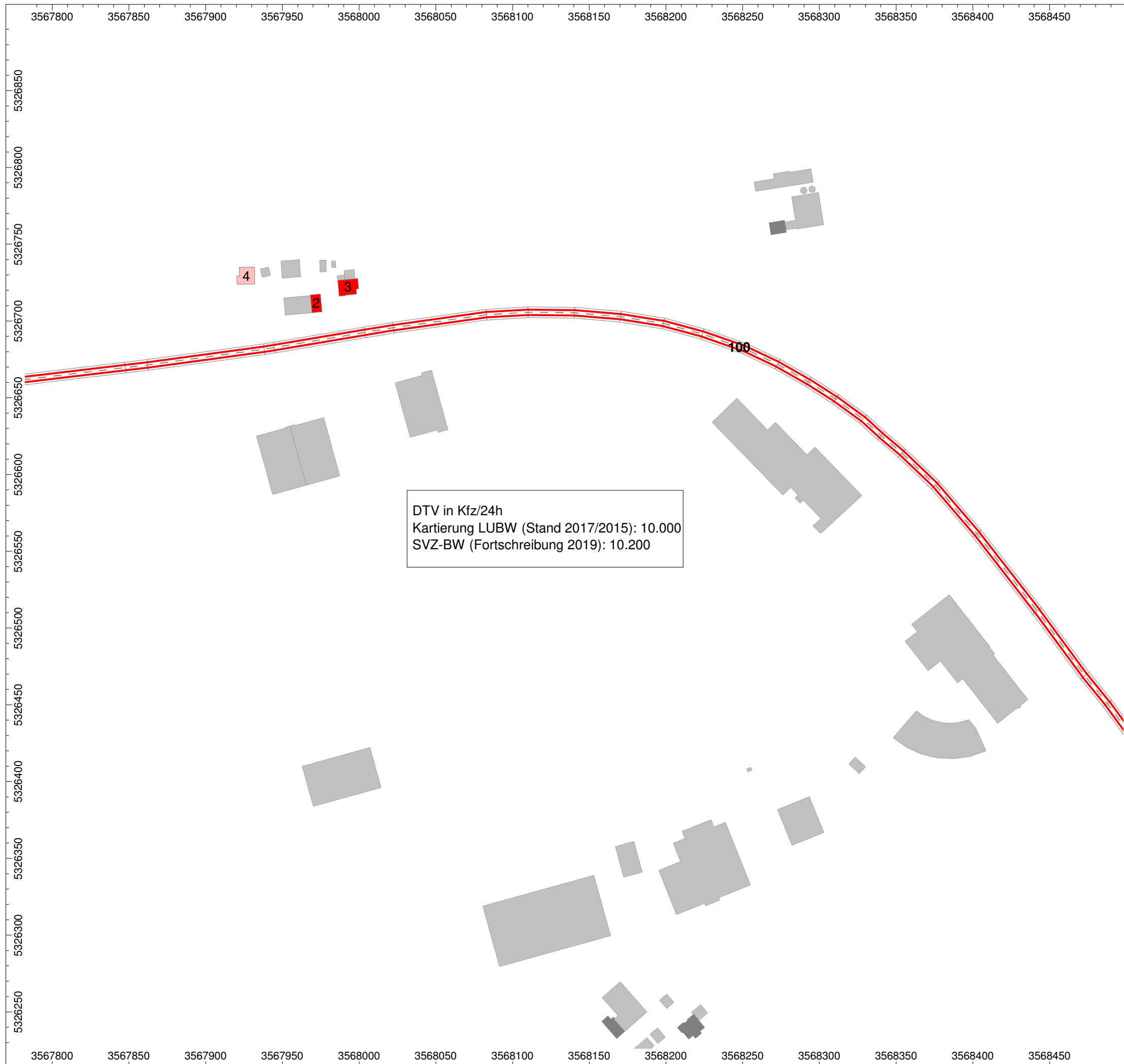
Kartengrundlage:
Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
Karlsruhe, Stand 08.09.2020

Objekte

—+•+— Straße
■ Haus

Bearbeitung: ACCON GmbH
Provinstraße 52
86153 Augsburg
www.accon.de

Datei: 9111-04-K Anlagen.cna
Variante: FP
Druckdatum: 24.03.21



Stadt Ochsenhausen

LAP Stufe III

Lageplan zur Analyse der
Ergebnisdaten der LUBW

Gebäude mit Überschreitung von Auslösewerter
(dort mit Eintragung der Einwohnerzahl)

rosa: LDEN>65dB(A) oder LNight>55dB(A)
rot: LDEN>70dB(A) oder LNight>60dB(A)

Maßstab 1:2500

Kartengrundlage:
Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
Karlsruhe, Stand 08.09.2020

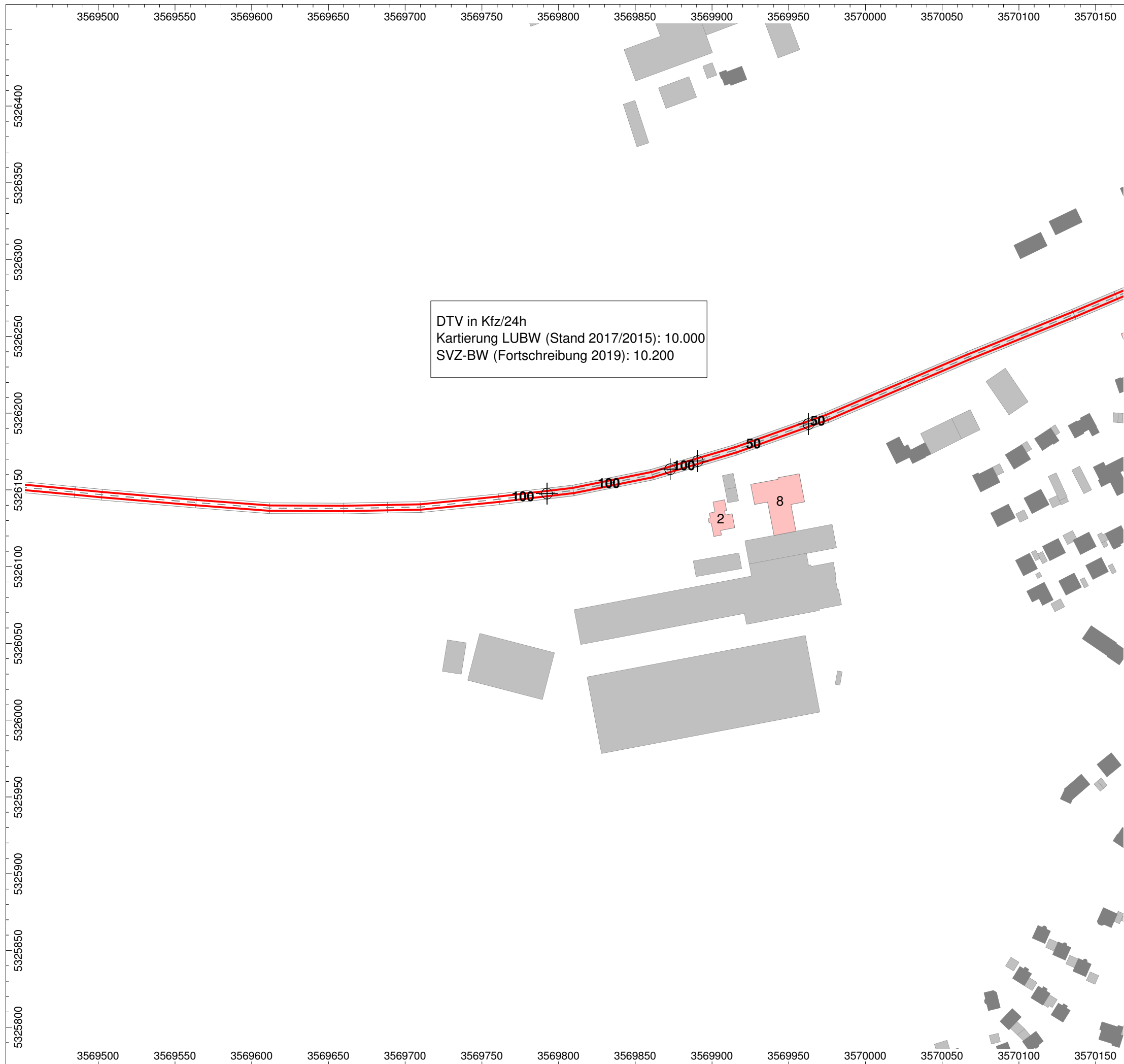
DTV in Kfz/24h
Kartierung LUBW (Stand 2017/2015): 10.000
SVZ-BW (Fortschreibung 2019): 10.200

Objekte

—●— Straße
■ Haus

Bearbeitung: ACCON GmbH
Provinstraße 52
86153 Augsburg
www.accon.de

Datei: 9111-04-K Anlagen.cna
Variante: FP
Druckdatum: 24.03.21



Stadt Ochsenhausen

LAP Stufe III

Lageplan zur Analyse der
Ergebnisdaten der LUBW

Gebäude mit Überschreitung von Auslösewerter
(dort mit Eintragung der Einwohnerzahl)

rosa: LDEN>65dB(A) oder LNight>55dB(A)
rot: LDEN>70dB(A) oder LNight>60dB(A)

Maßstab 1:2500

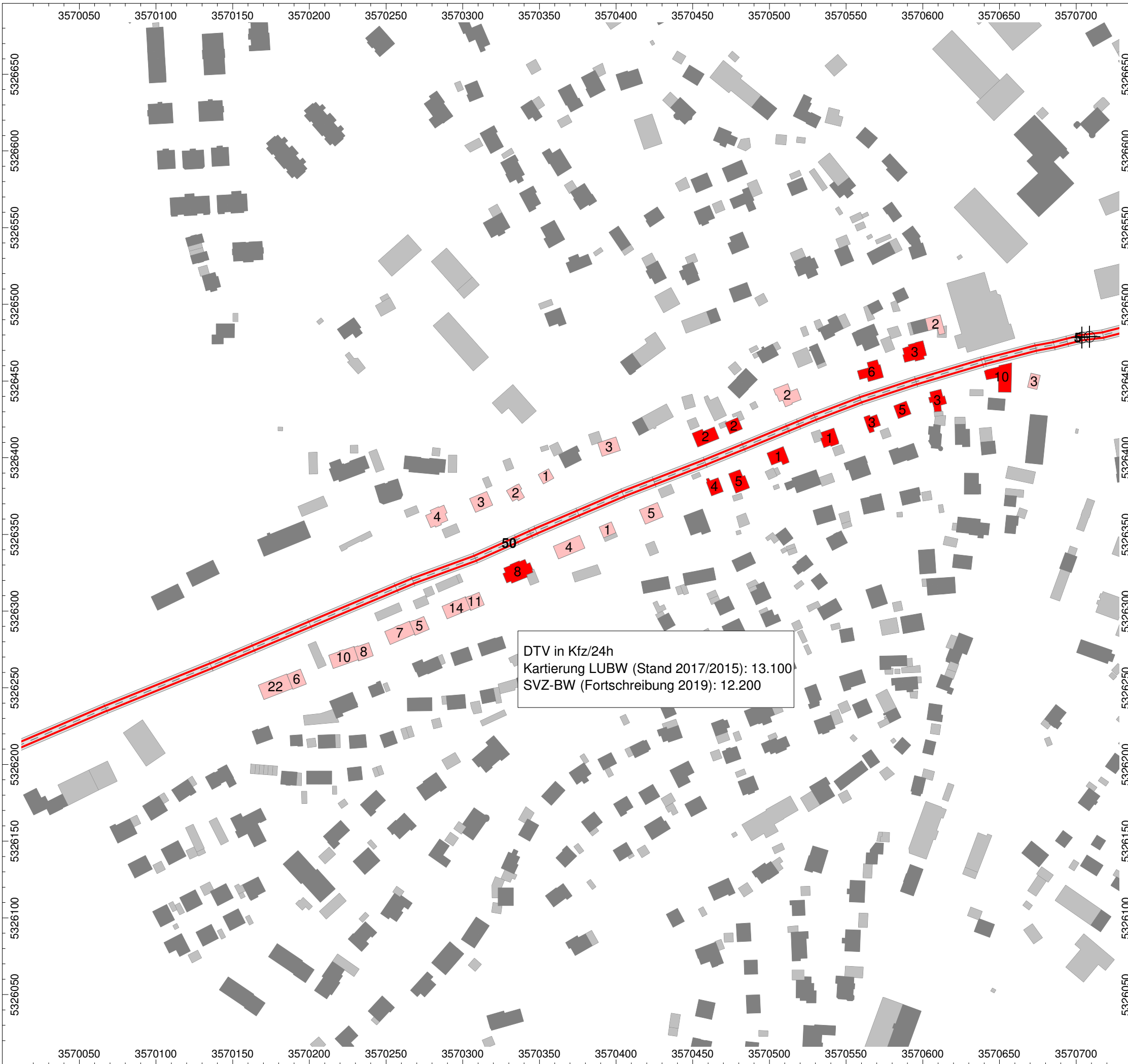
Kartengrundlage:
Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
Karlsruhe, Stand 08.09.2020

Objekte

—+0+— Straße
■ Haus

Bearbeitung: ACCON GmbH
Provinstraße 52
86153 Augsburg
www.accon.de

Datei: 9111-04-K Anlagen.cna
Variante: FP
Druckdatum: 24.03.21



DTV in Kfz/24h
Kartierung LUBW (Stand 2017/2015): 13.100
SVZ-BW (Fortschreibung 2019): 12.200

Stadt Ochsenhausen

LAP Stufe III

Lageplan zur Analyse der
Ergebnisdaten der LUBW

Gebäude mit Überschreitung von Auslösewerter
(dort mit Eintragung der Einwohnerzahl)

rosa: LDEN>65dB(A) oder LNight>55dB(A)
rot: LDEN>70dB(A) oder LNight>60dB(A)

Maßstab 1:2500

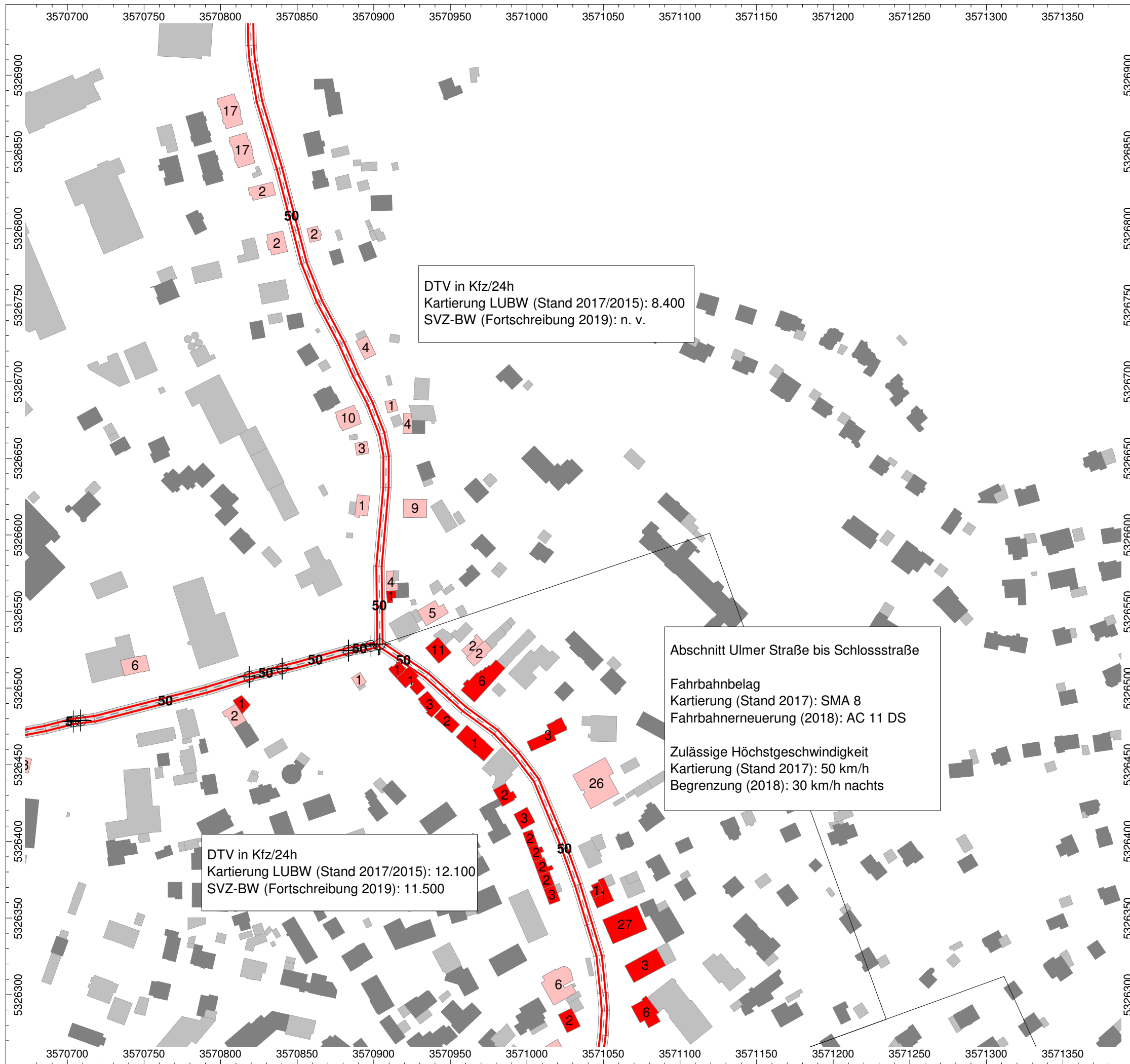
Kartengrundlage:
Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
Karlsruhe, Stand 08.09.2020

Objekte

- Straße
- Haus

Bearbeitung: ACCON GmbH
Provinstraße 52
86153 Augsburg
www.accon.de

Datei: 9111-04-K Anlagen.cna
Variante: FP
Druckdatum: 24.03.21



Stadt Ochsenhausen

LAP Stufe III

Lageplan zur Analyse der
Ergebnisdaten der LUBW

Gebäude mit Überschreitung von Auslösewerter
(dort mit Eintragung der Einwohnerzahl)

rosa: LDEN>65dB(A) oder LNight>55dB(A)
rot: LDEN>70dB(A) oder LNight>60dB(A)

Maßstab 1:2500

Kartengrundlage:
Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
Karlsruhe, Stand 08.09.2020

Objekte

—●— Straße
■ Haus

Bearbeitung: ACCON GmbH
Provinstraße 52
86153 Augsburg
www.accon.de

Datei: 9111-04-K Anlagen.cna
Variante: FP
Druckdatum: 24.03.21

9111-04-K

Anlage 5



Stadt Ochsenhausen

LAP Stufe III

Lageplan zur Analyse der
Ergebnisdaten der LUBW


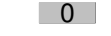
Gebäude mit Überschreitung von Auslösewerter
(dort mit Eintragung der Einwohnerzahl)

rosa: LDEN>65dB(A) oder LNight>55dB(A)
rot: LDEN>70dB(A) oder LNight>60dB(A)

Maßstab 1:2500

Kartengrundlage:
Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
Karlsruhe, Stand 08.09.2020

Objekte

 Straße
 Haus

Bearbeitung: ACCON GmbH
Provinstraße 52
86153 Augsburg
www.accon.de

Datei: 9111-04-K Anlagen.cna
Variante: FP
Druckdatum: 24.03.21

