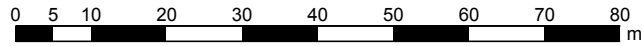


Bebauungsplan Nr. 9 "Hägenhorstweg" in Echem
Schienenverkehrslärm

 Rasterlärmkarte Tag, H=3,0 m (AWB, EG)
 WA-Gebiet 55/45 dB(A) Tag/Nacht

Maßstab 1:1000



Legende

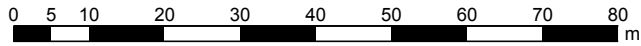
- Emission Schiene
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Baugrenze


Pegelwerte
LrT
 in dB(A)

	<= 49
	49 < <= 51
	51 < <= 53
	53 < <= 55
	55 < <= 57
	57 < <= 59
	59 < <= 61
	61 < <= 63
	63 < <= 65
	65 <

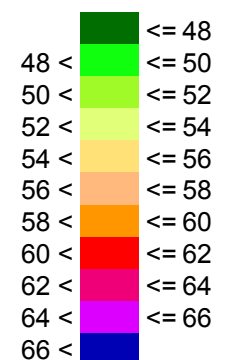
Bebauungsplan Nr. 9 "Hägenhorstweg" in Echem
Schienenverkehrslärm
Rasterlärnkarte Nacht, H=3,0 m (EG)
WA-Gebiet 55/45 dB(A) Tag/Nacht

Maßstab 1:1000



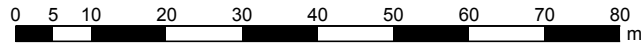
Legende

- Emission Schiene
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Baugrenze


Pegelwerte
LrN
in dB(A)


Bebauungsplan Nr. 9 "Hägenhorstweg" in Echem
Schienenverkehrslärm
Rasterlärnkarte Tag, H=5,6 m (1.OG)
WA-Gebiet 55/45 dB(A) Tag/Nacht

Maßstab 1:1000



Legende

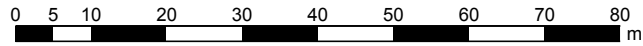
- Emission Schiene
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Baugrenze


Pegelwerte
LrT
 in dB(A)

	<= 49
	49 < <= 51
	51 < <= 53
	53 < <= 55
	55 < <= 57
	57 < <= 59
	59 < <= 61
	61 < <= 63
	63 < <= 65
	65 <

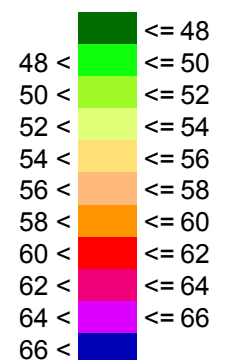
Bebauungsplan Nr. 9 "Hägenhorstweg" in Echem
Schienenverkehrslärm
Rasterlärmkarte Nacht, H=5,6 m (1.OG)
WA-Gebiet 55/45 dB(A) Tag/Nacht

Maßstab 1:1000



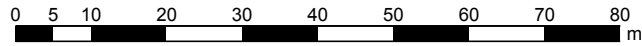
Legende

- Emission Schiene
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Baugrenze


Pegelwerte
LrN
 in dB(A)


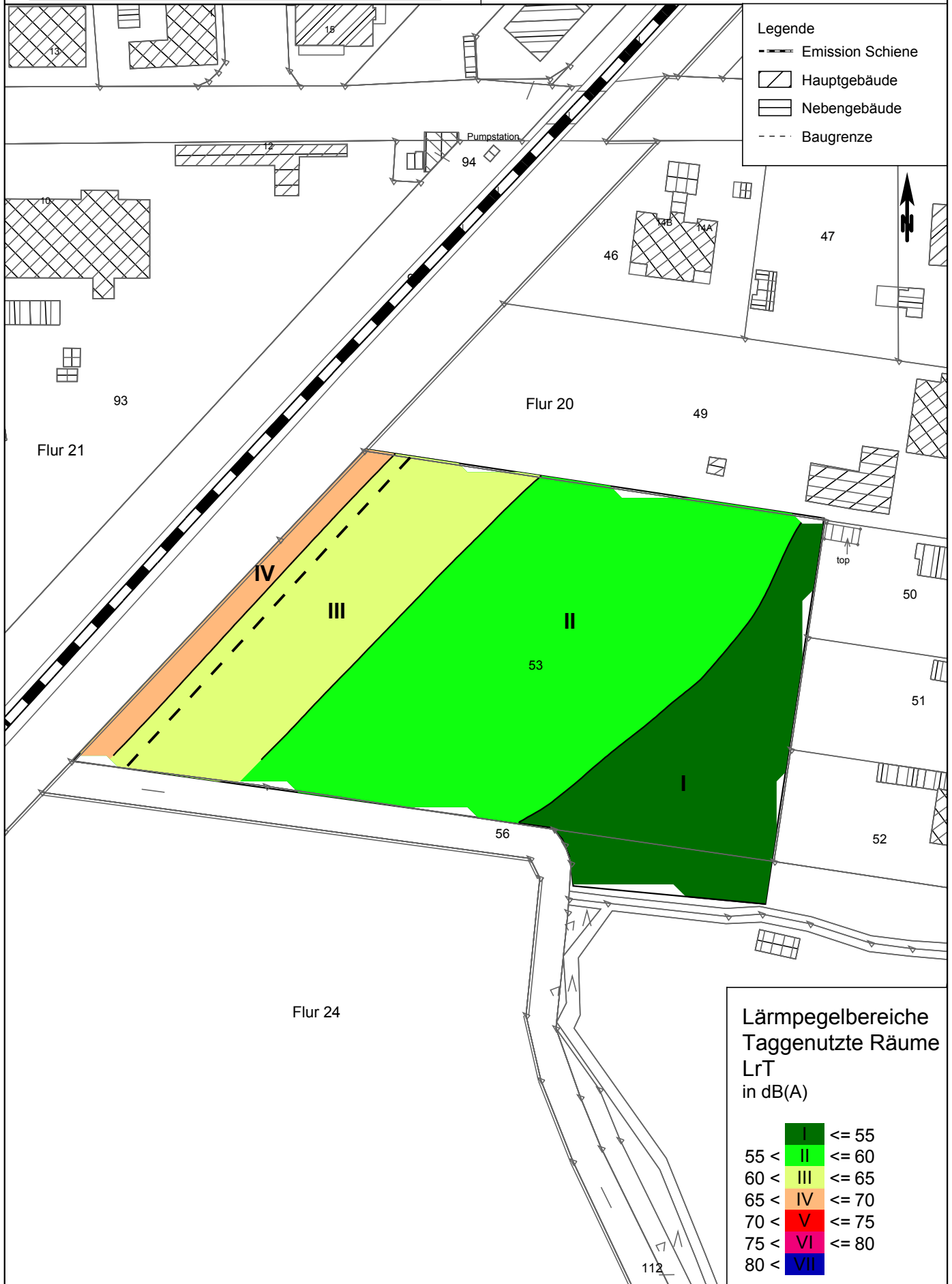
Bebauungsplan Nr. 9 "Hägenhorstweg" in Echem
Lärmpegelbereiche DIN 4109 "Tag"
 Darstellung 1. OG, H=5,6m ü. Gel.
 WA-Gebiet 55/45 dB(A) Tag/Nacht

Maßstab 1:1000



Legende

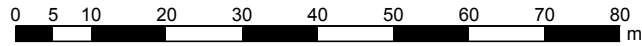
- Emission Schiene
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Baugrenze


Lärmpegelbereiche
Taggenutzte Räume
LrT
 in dB(A)

	I	≤ 55
	II	55 < ≤ 60
	III	60 < ≤ 65
	IV	65 < ≤ 70
	V	70 < ≤ 75
	VI	75 < ≤ 80
	VII	80 <

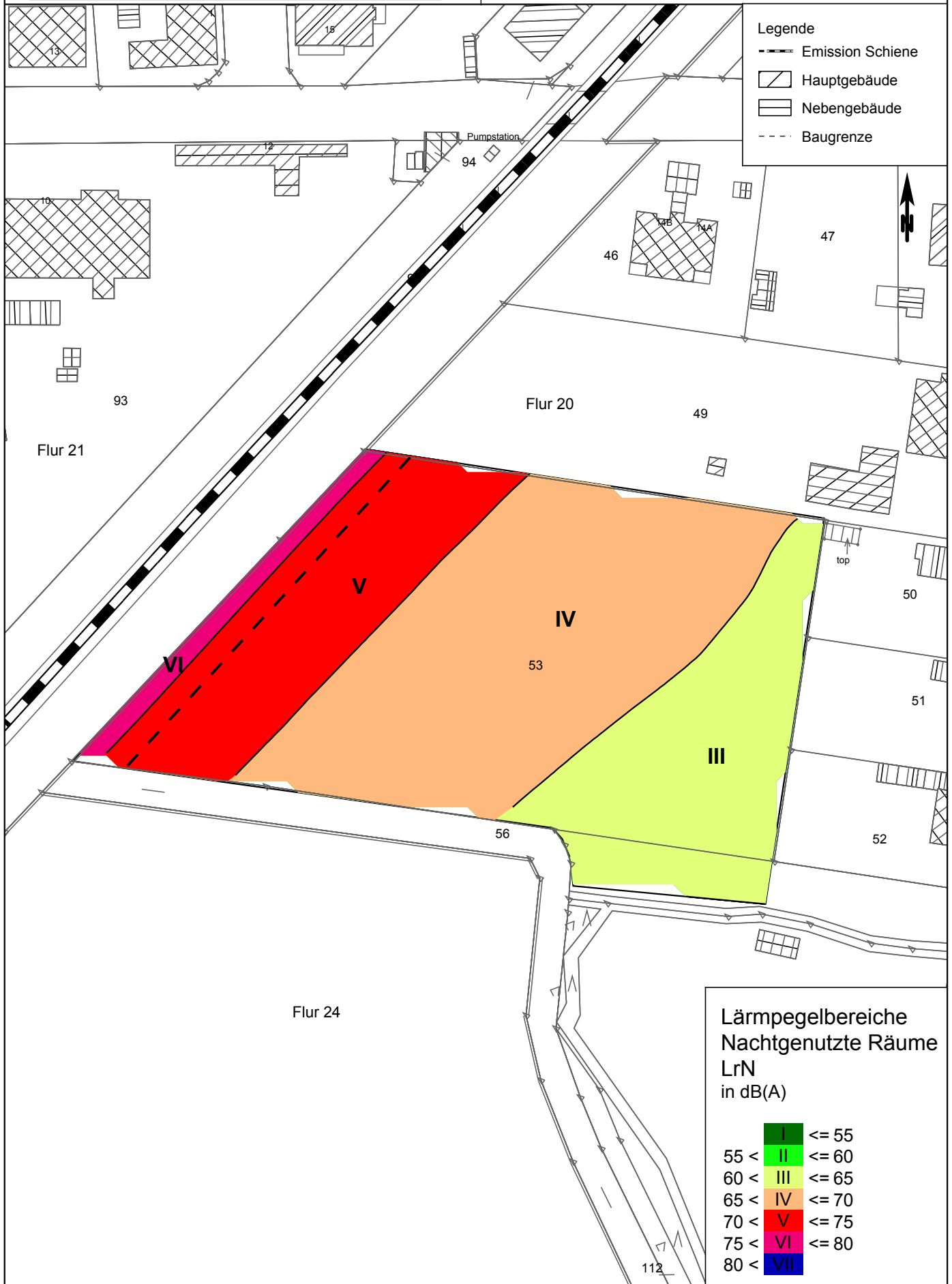
Bebauungsplan Nr. 9 "Hägenhorstweg" in Echem
Lärmpegelbereiche DIN 4109 "Nacht"
 Darstellung 1.OG, H=5,6m ü.Gel.
 WA-Gebiet 55/45 dB(A) Tag/Nacht

Maßstab 1:1000



Legende

- Emission Schiene
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Baugrenze


Lärmpegelbereiche
Nachtgenutzte Räume
 LrN
 in dB(A)

I	<= 55
II	55 < <= 60
III	60 < <= 65
IV	65 < <= 70
V	70 < <= 75
VI	75 < <= 80
VII	80 <