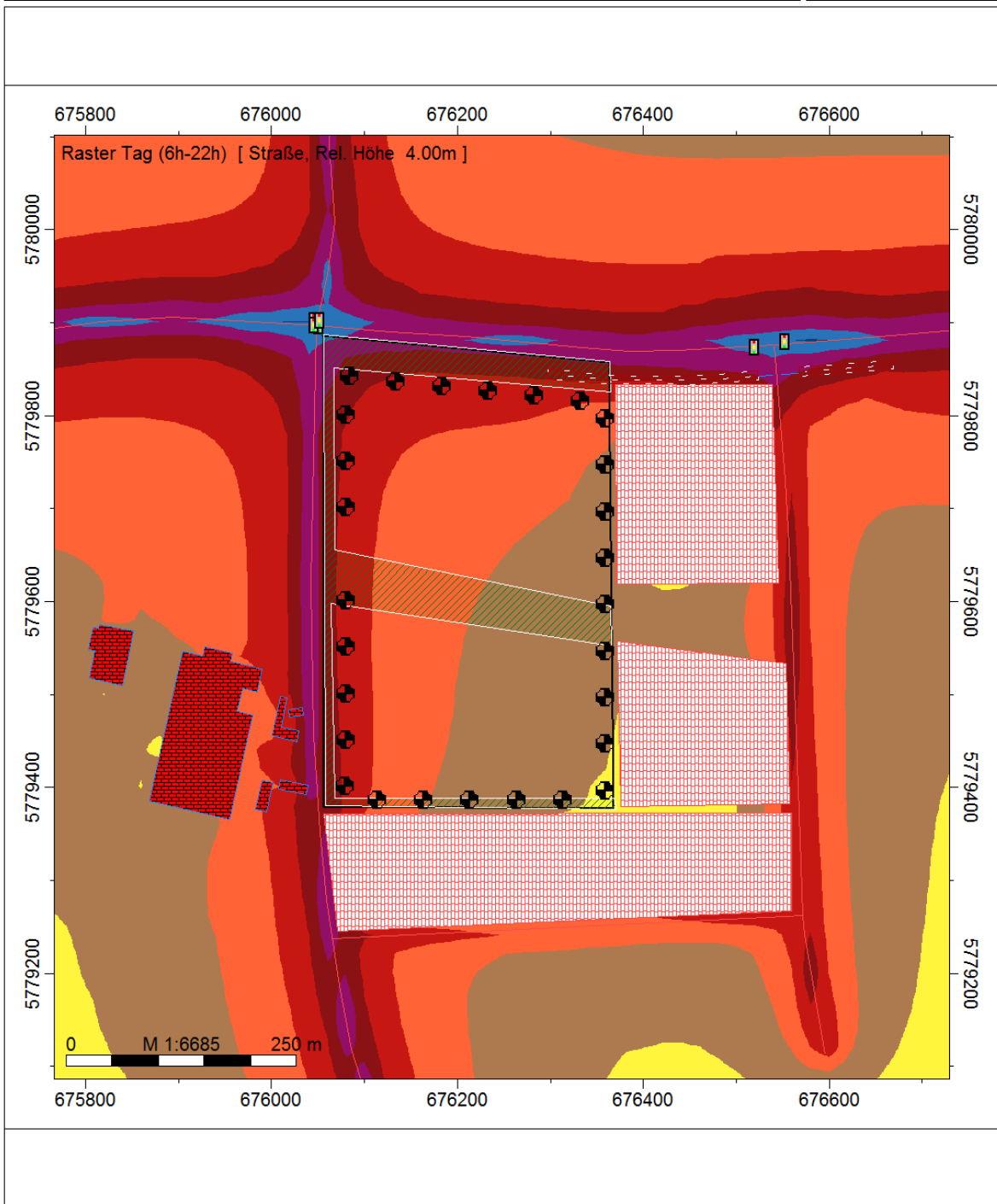
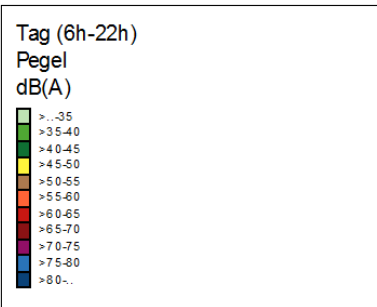


Anlage 1

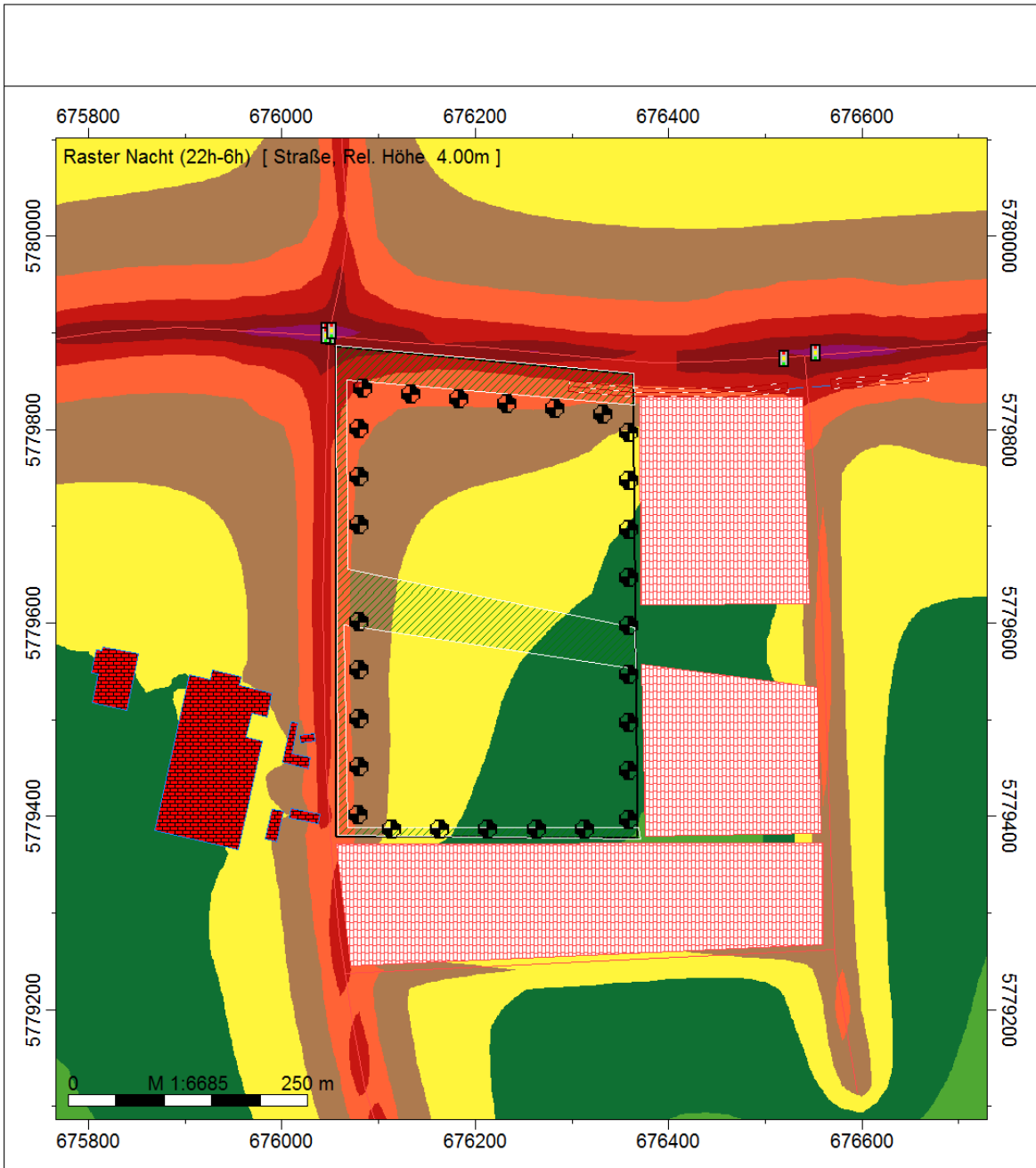


Straßenverkehr
Zeitraum Tag
(6.00 bis 22.00 Uhr)

- Legende**
- Grünfläche (HLIN)
 - Plangebiet (HLIN)
 - Höhenlinie
 - Immissionspunkt
 - Wandelement
 - Gebäude
 - Bebauungs-Dämpfung
 - Verkehrsampel



Anlage 2



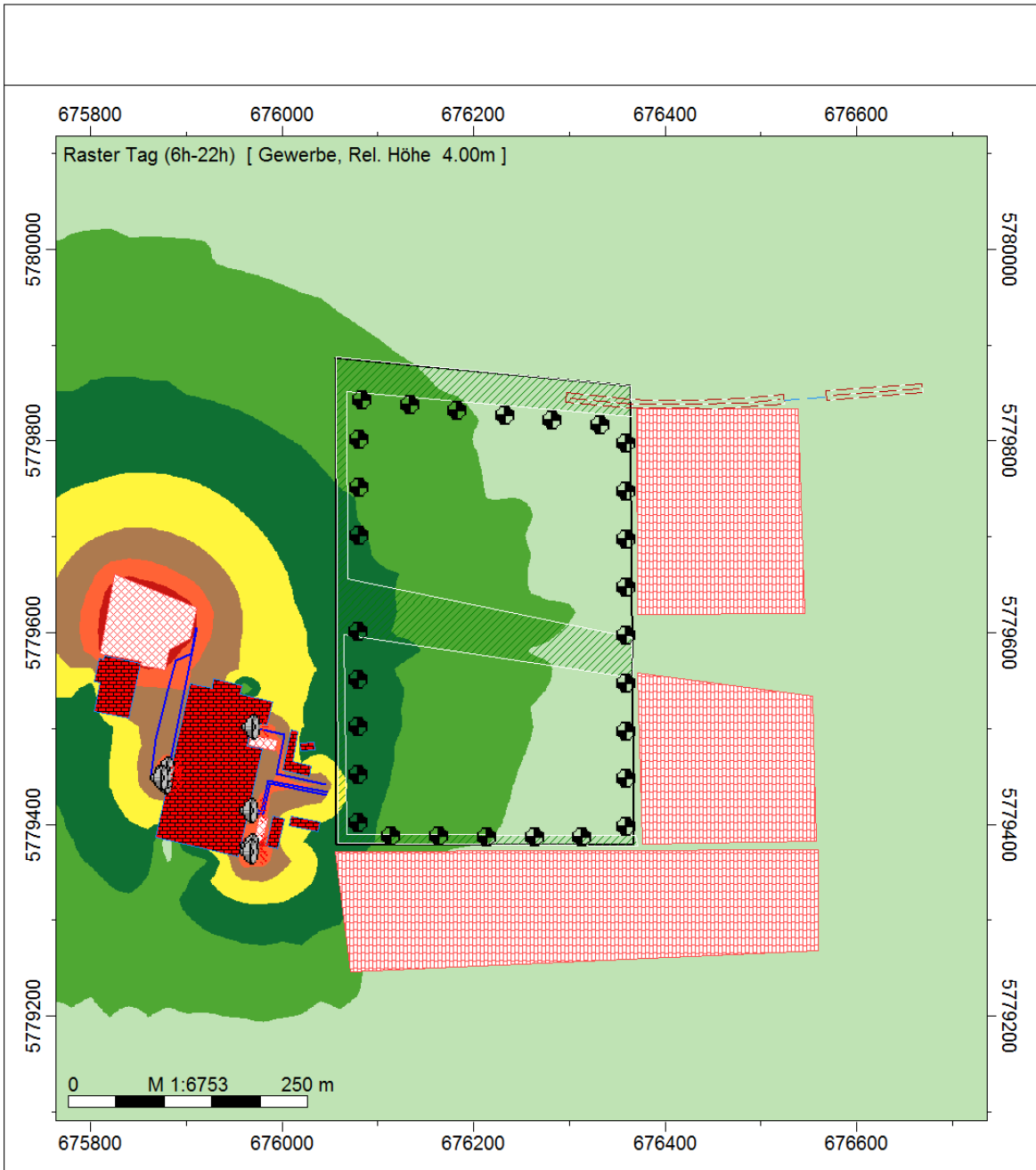
**Straßenverkehr
Zeitraum Nacht
(22.00 bis 6.00 Uhr)**

- Legende**
- Grünfläche (HLIN)
 - Plangebiet (HLIN)
 - Höhenlinie
 - Immissionspunkt
 - Wandelement
 - Gebäude
 - Bebauungs-Dämpfung
 - Verkehrsampel

**Nacht (22h-6h)
Pegel
dB(A)**

	>...-35
	>35-40
	>40-45
	>45-50
	>50-55
	>55-60
	>60-65
	>65-70
	>70-75
	>75-80
	>80-..

Anlage 3

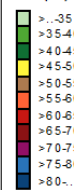


Gewerbe
Zeitraum Tag
(6.00 bis 22.00 Uhr)

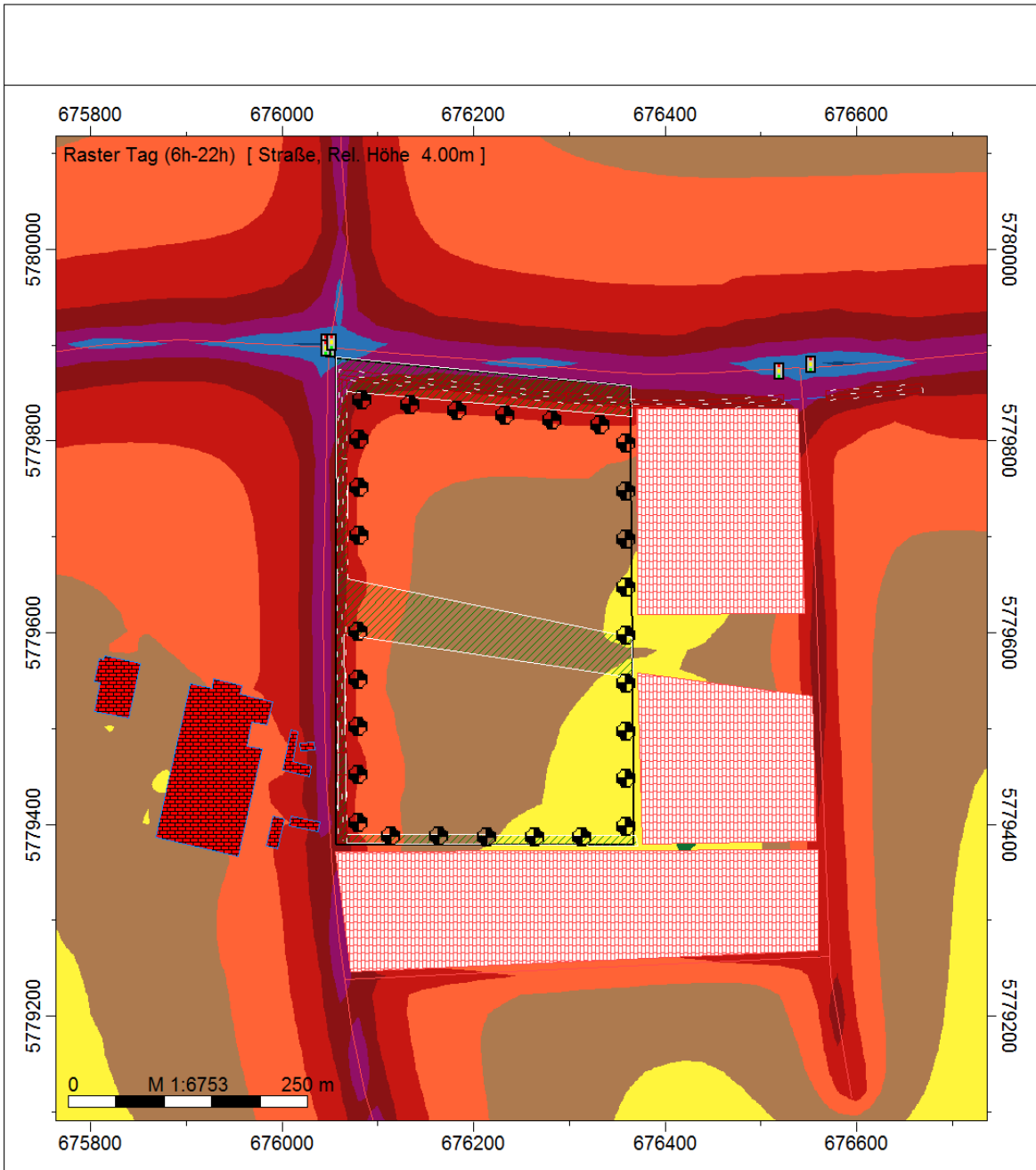
Legende

- Grünfläche (HLIN)
- Plangebiet (HLIN)
- Höhenlinie
- Immissionspunkt
- Wandelement
- Gebäude
- Bebauungs-Dämpfung
- Verkehrsampel

Tag (6h-22h)
Pegel
dB(A)

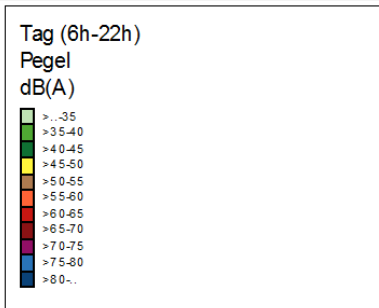


Anlage 4



**Straßenverkehr
mit Lärmschutzwall
(6.00 bis 22.00 Uhr)**

- Legende**
- Grünfläche (HLIN)
 - Plangebiet (HLIN)
 - Höhenlinie
 - Immissionspunkt
 - Wandelement
 - Gebäude
 - Bebauungs-Dämpfung
 - Verkehrsampel



Anlage 5



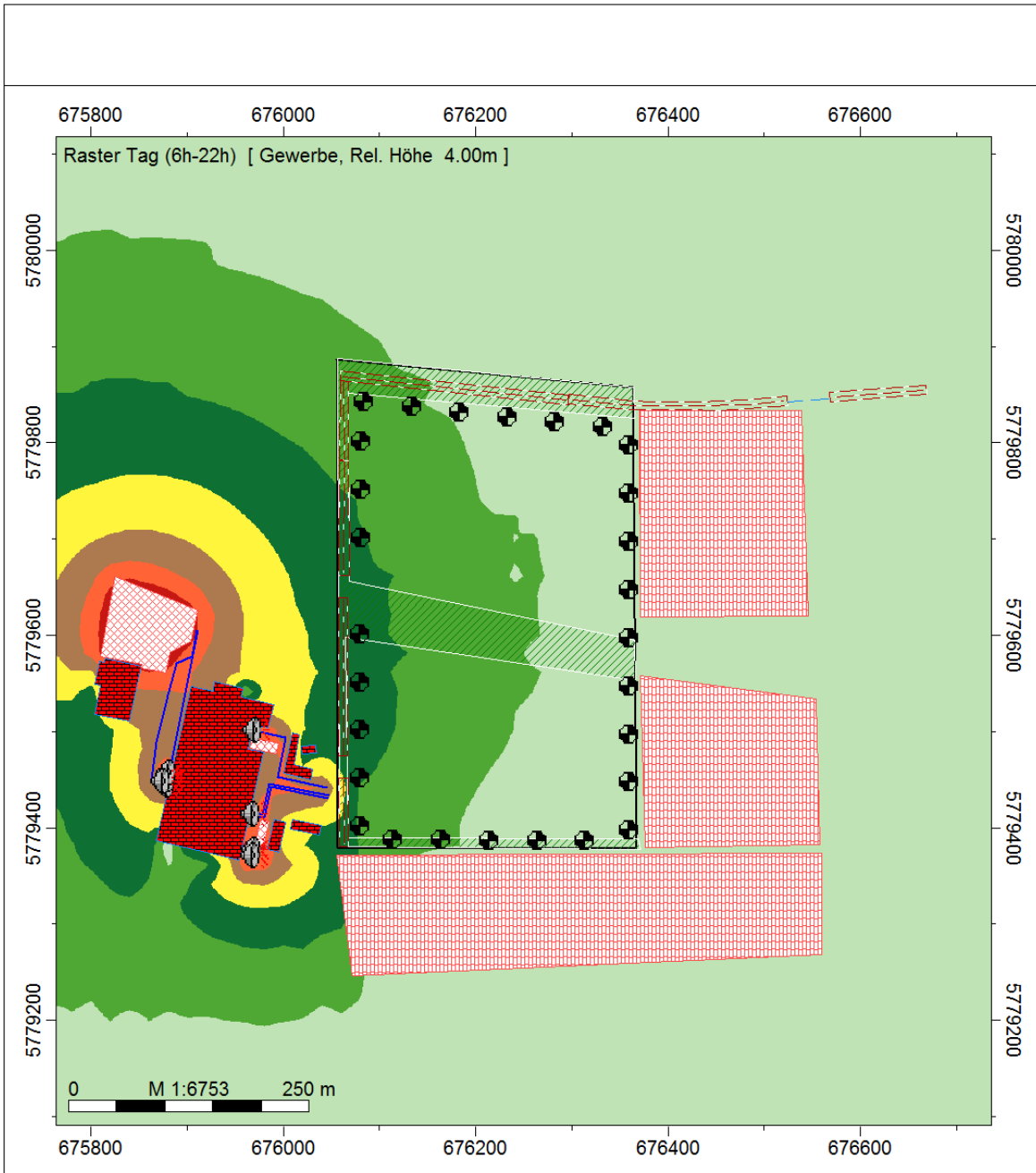
**Straßenverkehr
mit Lärmschutzwall
Zeitraum Nacht
(22.00 bis 6.00 Uhr)**

- Legende**
- Grünfläche (HLIN)
 - Plangebiet (HLIN)
 - Höhenlinie
 - Immissionspunkt
 - Wandelement
 - Gebäude
 - Bebauungs-Dämpfung
 - Verkehrsampel

**Nacht (22h-6h)
Pegel
dB(A)**

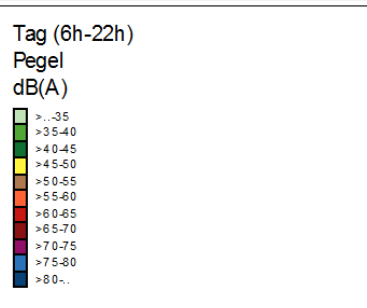
	>...-35
	>35-40
	>40-45
	>45-50
	>50-55
	>55-60
	>60-65
	>65-70
	>70-75
	>75-80
	>80-..

Anlage 6

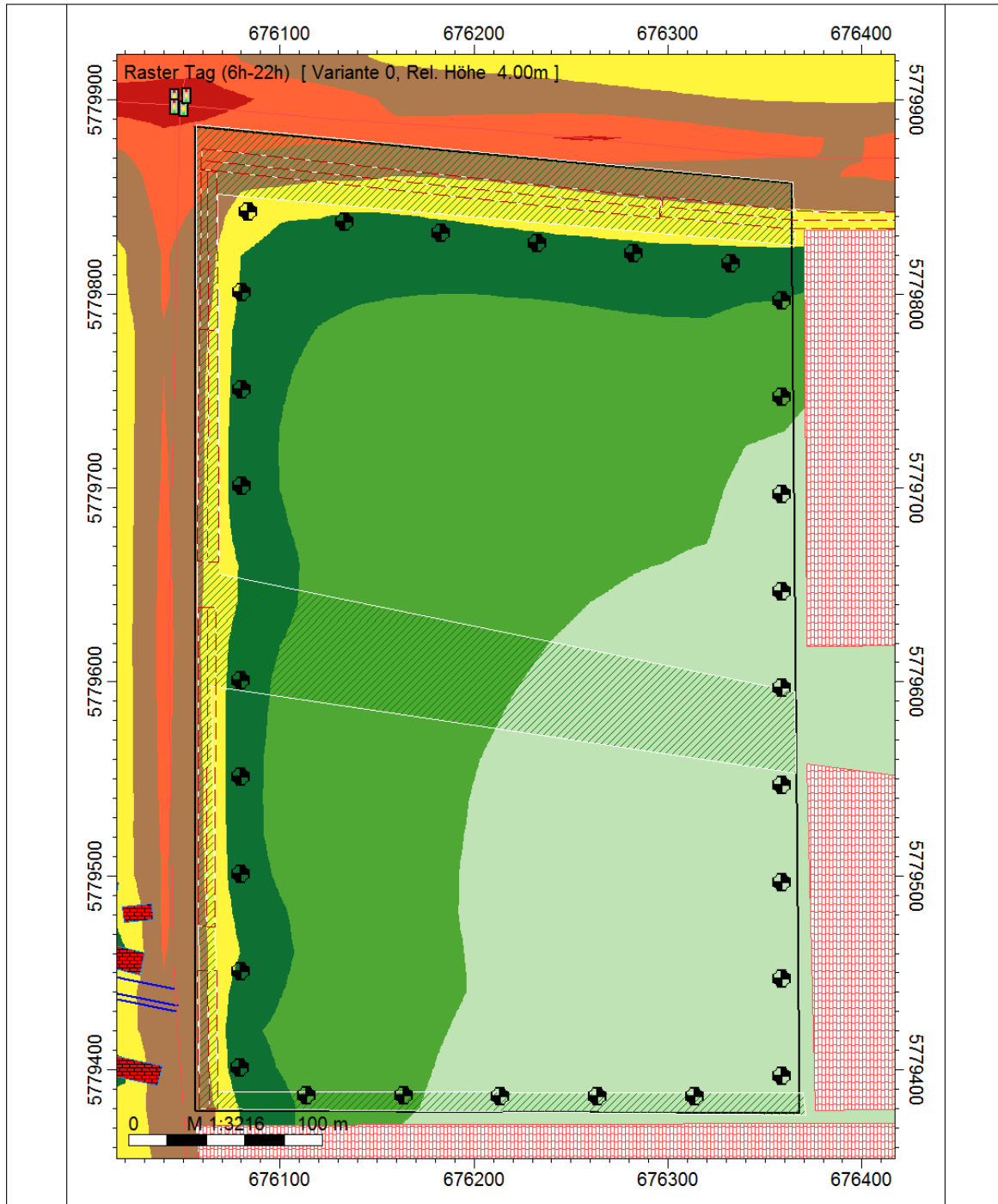


**Gewerbe
mit Lärmschutzwall
Zeitraum Tag
(6.00 bis 22.00 Uhr)**

- Legende**
- Grünfläche (HLIN)
 - Plangebiet (HLIN)
 - Höhenlinie
 - Immissionspunkt
 - Wandelement
 - Gebäude
 - Bebauungs-Dämpfung
 - Punkt-SQ /DN



Anlage 7



**Lärmpegelbereiche
mit Lärmschutzwall
Zeitraum Tag
(6.00 bis 22.00 Uhr)**

- Legende**
- Grünfläche (HLIN)
 - Plangebiet (HLIN)
 - Höhenlinie
 - Immissionspunkt
 - Wandelement
 - Gebäude
 - Bebauungs-Dämpfung
 - Verkehrsampel

**Tag (6h-22h)
DIN 4109 (+3dB)
Lärmpegelbereiche**

I	-55 dB(A)
II	56-60 dB(A)
III	61-65 dB(A)
IV	66-70 dB(A)
V	71-75 dB(A)
VI	76-80 dB(A)
VII	>80 dB(A)