





Legende

-  Fahr-/Rangierweg
-  Punktschallquelle
-  Linienschallquelle
-  Flächenschallquelle
-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Immissionsort










Auftraggeber:
Gemeinde Friesenheim

Projektbez.:
**Bebauungsplan
"Neues Ortszentrum"
Schalltechnische
Untersuchung**

Planbez.:
**Lageplan der Schallquellen
und Immissionsorte
Gewerbelärm**

Proj.-Nr:	612-1739	Anlage 1
Datum:	01/2014	
Maßstab:	1: 500	

Legende

-  Fahr-/Rangierweg
-  Punktschallquelle
-  Linienschallquelle
-  Flächenschallquelle
-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Immissionsort



Auftraggeber:
Gemeinde Friesenheim

Projektbez:
Bebauungsplan
"Neues Ortszentrum"
Schalltechnische
Untersuchung

Planbez:
Lageplan der Schallquellen
und Immissionsorte
Freizeitlärm

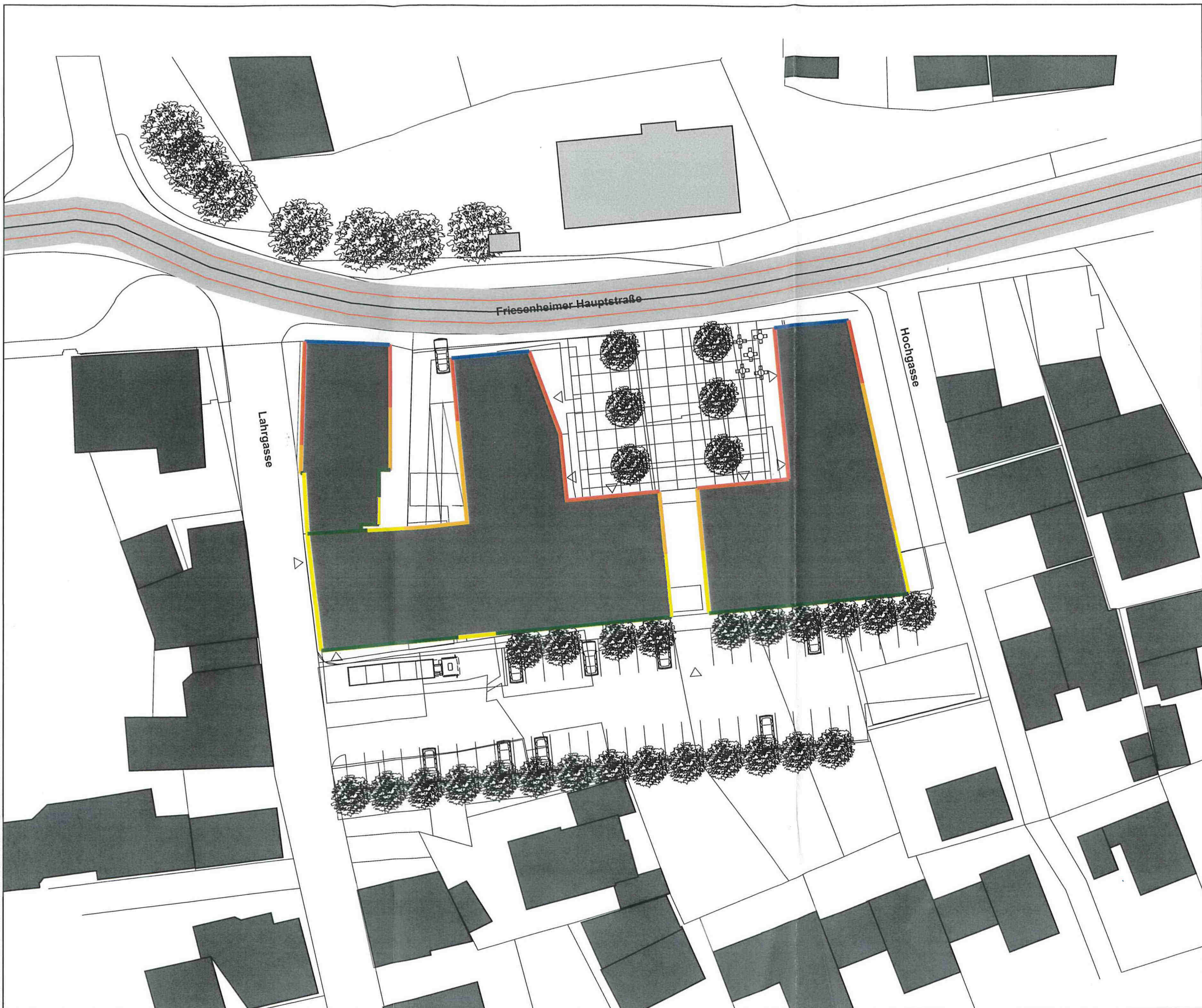
Proj.-Nr:	612-1739	Anlage 3
Datum:	01/2014	
Maßstab:	1: 500	

Legende

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Immissionsort

Lärmpegelbereiche nach DIN 4109

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



P:\612-1739-17492-1739 SU NOZ Friesenheim\500 Planung\510 Bezeichnung\SoundPLAN NOZ Friesenheim

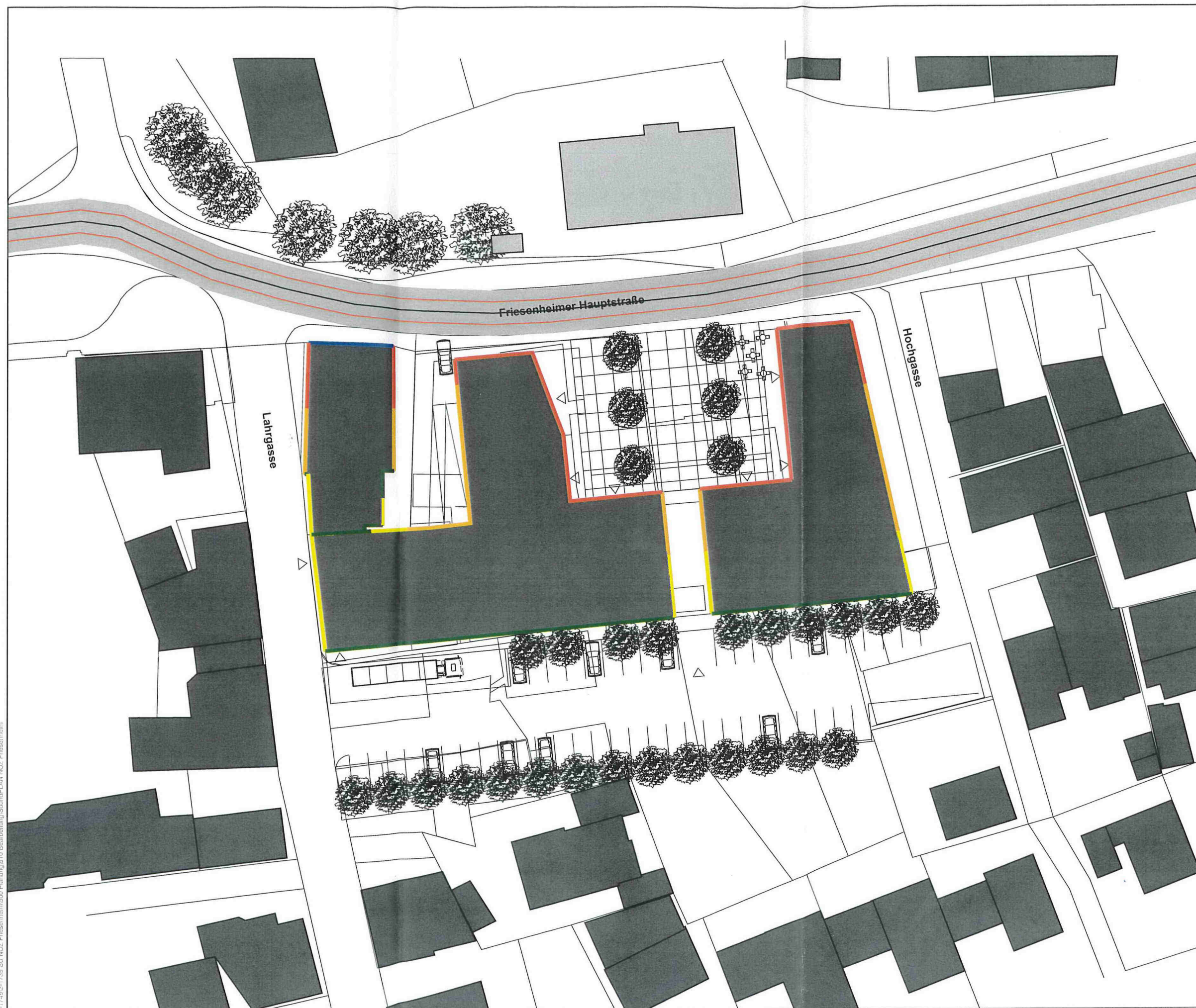
Auftraggeber:		Gemeinde Friesenheim
Projektbez:		Bebauungsplan "Neues Ortszentrum" Schalltechnische Untersuchung
Planbez:		Lärmpegelbereiche nach DIN 4109 1. Obergeschoss
Proj.-Nr:	612-1739	Anlage 6.1
Datum:	01/2014	
Maßstab:	1: 500	

Legende

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Immissionsort

Lärmpegelbereiche nach DIN 4109

- | | | | | | |
|------|------|------|------|------|----|
| I | II | III | IV | V | VI |
| ≤ 55 | ≤ 60 | ≤ 65 | ≤ 70 | ≤ 75 | |



Auftraggeber:

Gemeinde Friesenheim

Projektbez:

Bebauungsplan
"Neues Ortszentrum"
Schalltechnische
Untersuchung

Planbez:

Lärmpegelbereiche
nach DIN 4109
2. Obergeschoss

Proj.-Nr:

612-1739

Datum:

01/2014

Maßstab:

1: 500

Anlage

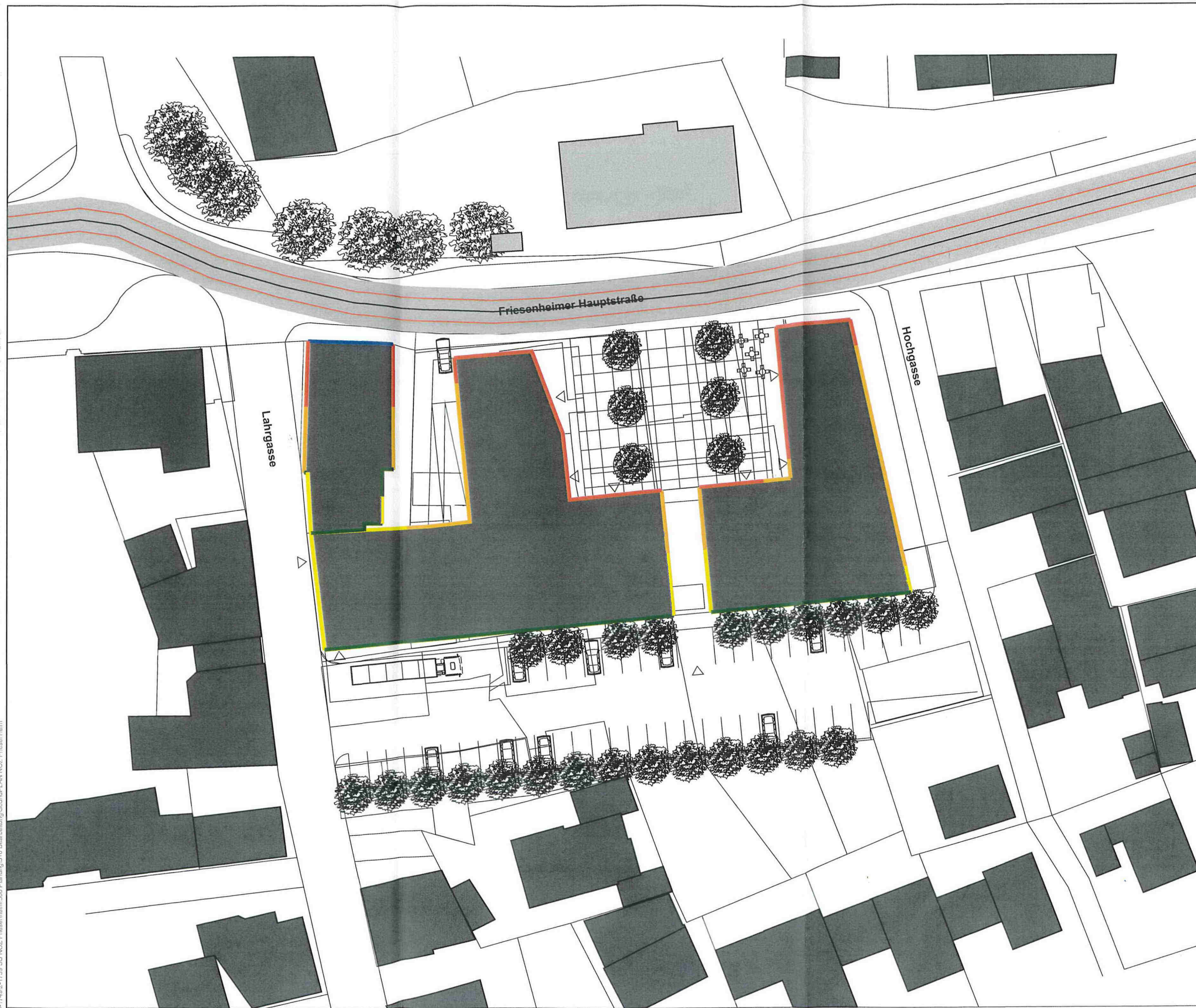
6.2

Legende

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Immissionsort

Lärmpegelbereiche nach DIN 4109

- | | |
|-----|------|
| I | ≤ 55 |
| II | ≤ 60 |
| III | ≤ 65 |
| IV | ≤ 70 |
| V | ≤ 75 |
| VI | ≤ 75 |



Auftraggeber:
Gemeinde Friesenheim

Projektbez.:
Bebauungsplan
"Neues Ortszentrum"
Schalltechnische
Untersuchung

Planbez.:
Lärmpegelbereiche
nach DIN 4109
3. Obergeschoss

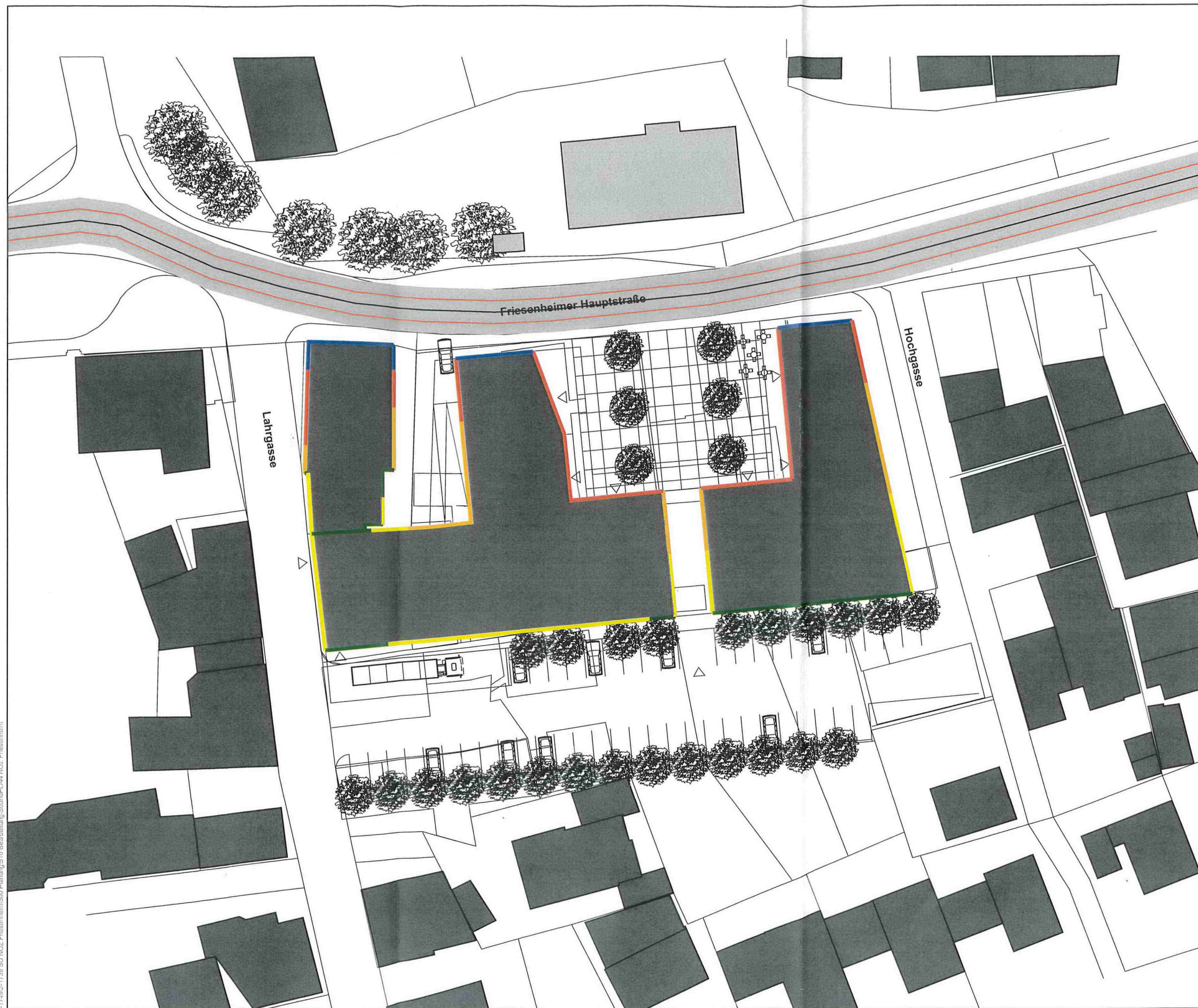
Proj.-Nr.	612-1739	Anlage 6.3
Datum:	01/2014	
Maßstab:	1: 500	

Legende

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Immissionsort

Lärmpegelbereiche nach DIN 4109

- | | | | | | |
|------|------|------|------|------|----|
| I | II | III | IV | V | VI |
| ≤ 55 | ≤ 60 | ≤ 65 | ≤ 70 | ≤ 75 | |



Auftraggeber:
Gemeinde Friesenheim

Projektbez.:
Bebauungsplan
"Neues Ortszentrum"
Schalltechnische
Untersuchung

Planbez.:
Lärmpegelbereiche
nach DIN 4109
Erdgeschoss

Proj.-Nr.: 612-1739	Anlage 6.4
Datum: 01/2014	
Maßstab: 1: 500	