



**Zeichenerklärung**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flächenschallquelle

- nicht betroffen
- eventuell betroffen
- betroffen
- stark betroffen
- sehr stark betroffen

Kartengrundlage  
ALKIS, Gebäudemodelle

Quelle  
© LVermGeo SH

Projekt  
**A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke  
Baulärm**

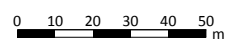
Auftraggeber  
**DEGES**

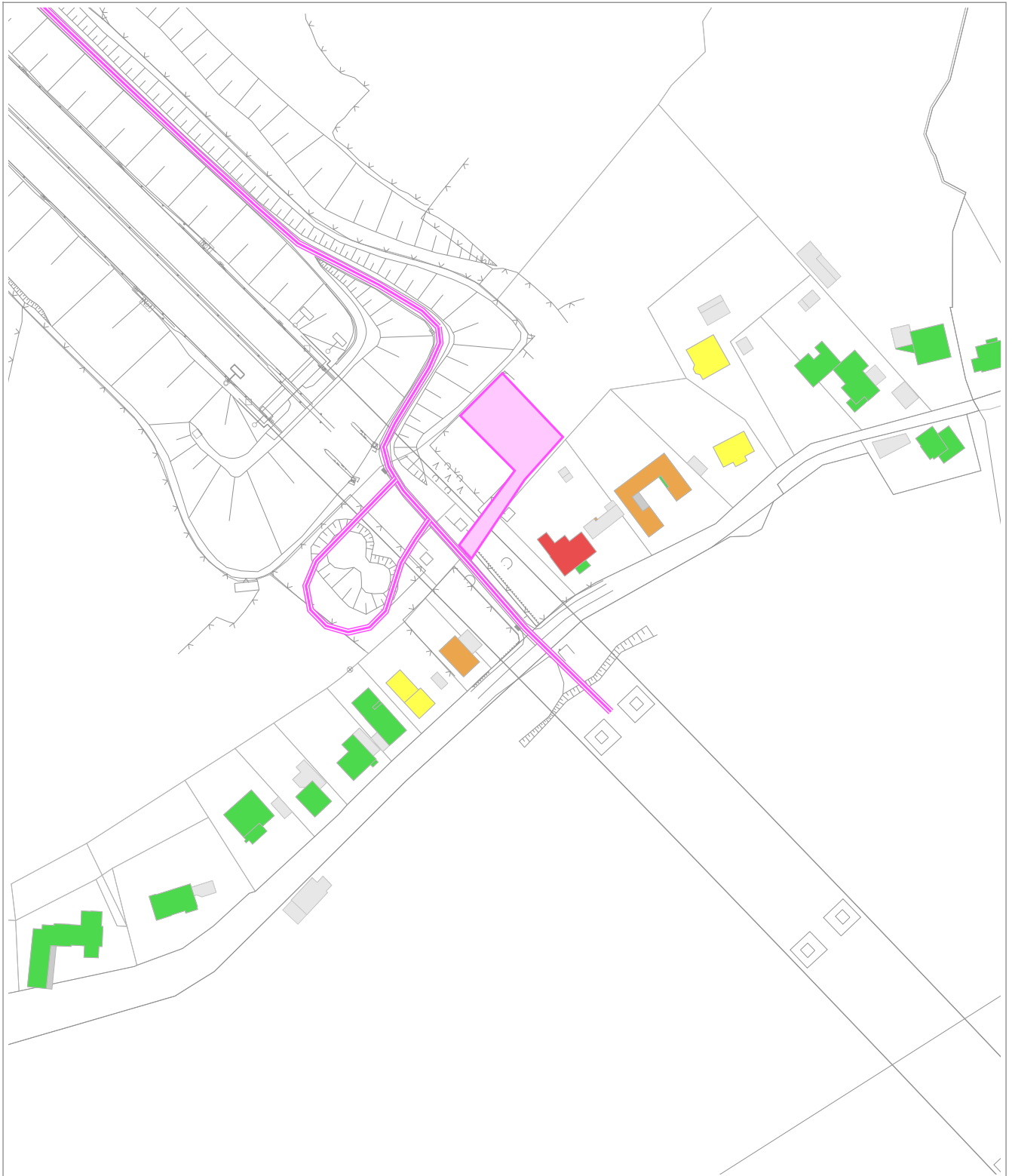
Planinhalt  
**Übersicht der Baulärbetroffenheiten  
Rückbau Asphaltdecke/Mittelkappe  
- Treidelweg**

Projekt-Nr. <b>1805121</b>	Unterlagen-Nr. <b>17.2.5.1</b>	Maßstab
-------------------------------	-----------------------------------	---------

Verfasser <b>INGENIEURBÜRO BERGANN ANHAUS</b>	Jarrestraße 44 22303 Hamburg Tel.: 040 65 05 203 0 info@iba-anhaus.de
--	--

Datum <b>18.08.2020</b>	Plannummer
----------------------------	------------





**Zeichenerklärung**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flächenschallquelle
- Linienschallquelle

- nicht betroffen
- eventuell betroffen
- betroffen
- stark betroffen
- sehr stark betroffen

Kartengrundlage  
ALKIS, Gebäudemodelle

Quelle  
© LVermGeo SH

Projekt  
**A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke  
Baulärm**

Auftraggeber  
**DEGES**

Planinhalt  
**Übersicht der Baulärbetroffenheiten  
Baustraße und BE-Fläche Treidelweg**

Projekt-Nr.  
**1805121**

Unterlagen-Nr.  
**17.2.5.2**

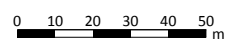
Maßstab

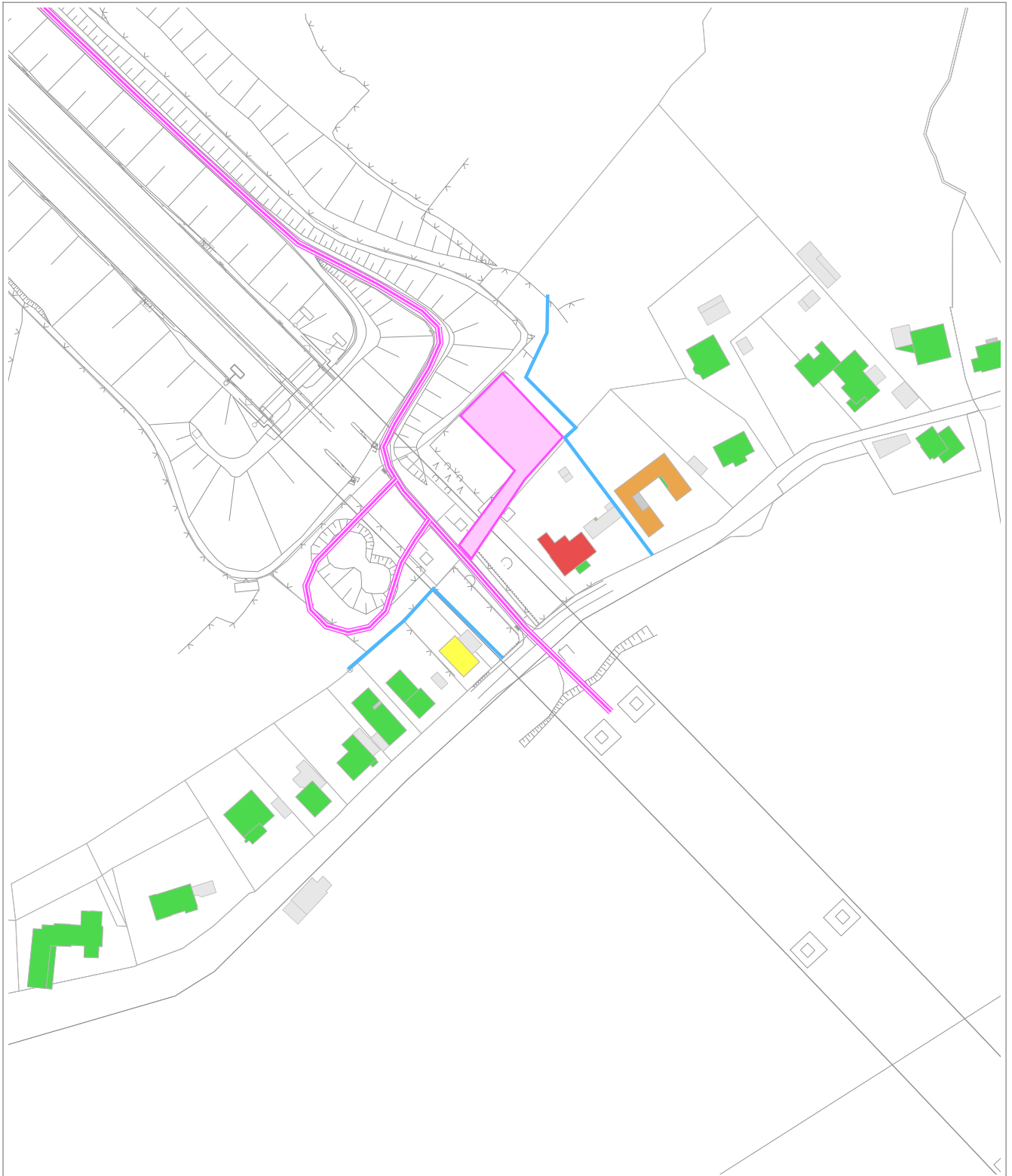
Verfasser  
**INGENIEURBÜRO  
BERGANN ANHAUS**

Jarrestraße 44  
22303 Hamburg  
Tel.: 040 65 05 203 0  
info@iba-anhaus.de

Datum  
**18.08.2020**

Plannummer





**Zeichenerklärung**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Wand h=4 m

- Flächenschallquelle
- Linienschallquelle

- nicht betroffen
- eventuell betroffen
- betroffen
- stark betroffen
- sehr stark betroffen

Kartengrundlage  
ALKIS, Gebäudemodelle

Quelle  
© LVermGeo SH

**Projekt**

A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke  
Baulärm

**Auftraggeber**

DEGES

**Planinhalt**

Übersicht der Baulärbetroffenheiten  
Baustraße und BE-Fläche Treidelweg  
mit lärmabschirmender Wand h=4 m

**Projekt-Nr.**

1805121

**Unterlagen-Nr.**

17.2.5.3

**Maßstab**

**Verfasser**

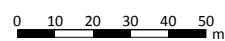
**INGENIEURBÜRO  
BERGANN ANHAUS**

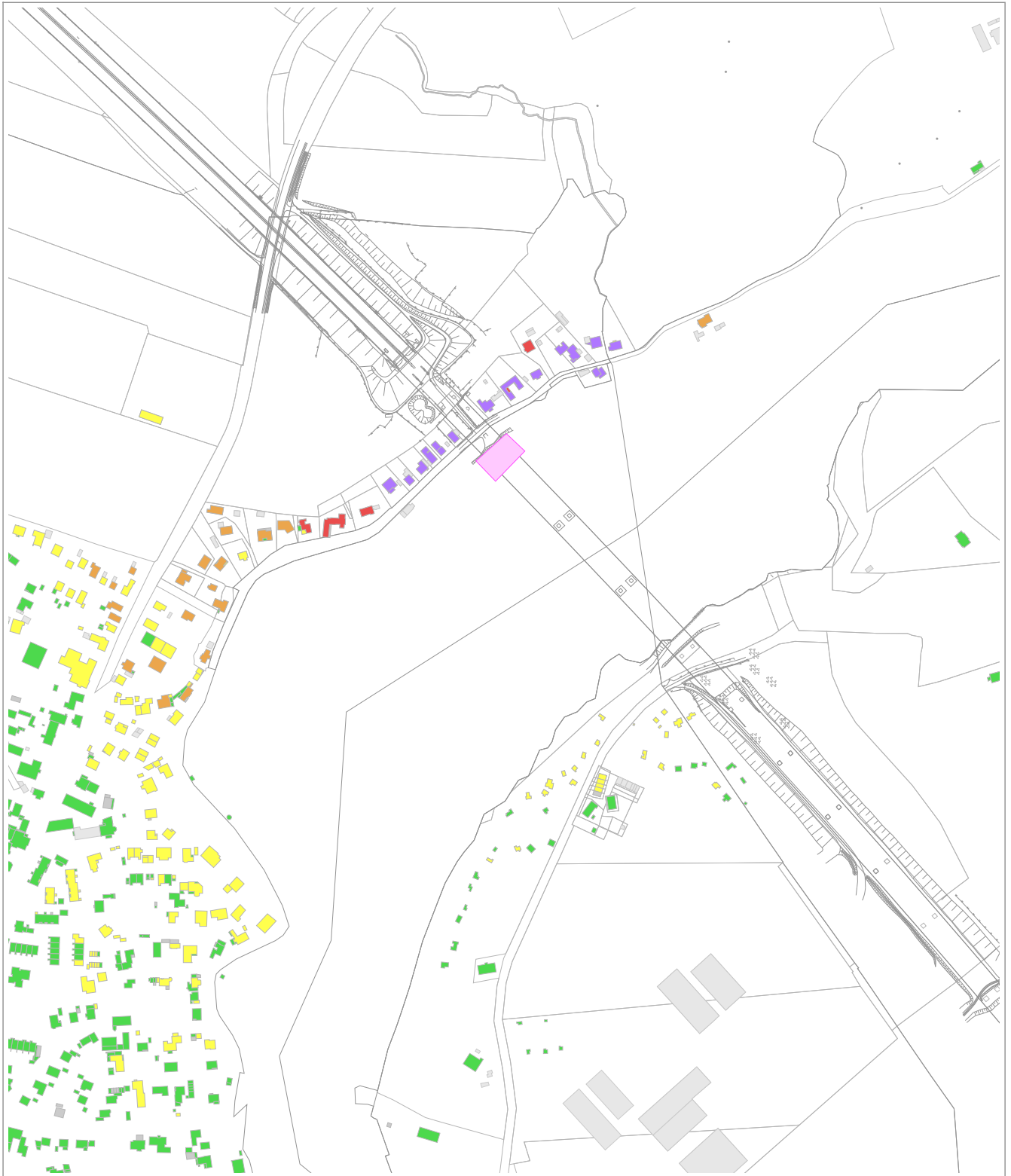
Jarrestraße 44  
22303 Hamburg  
Tel.: 040 65 05 203 0  
info@iba-anhaus.de


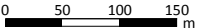
**Datum**

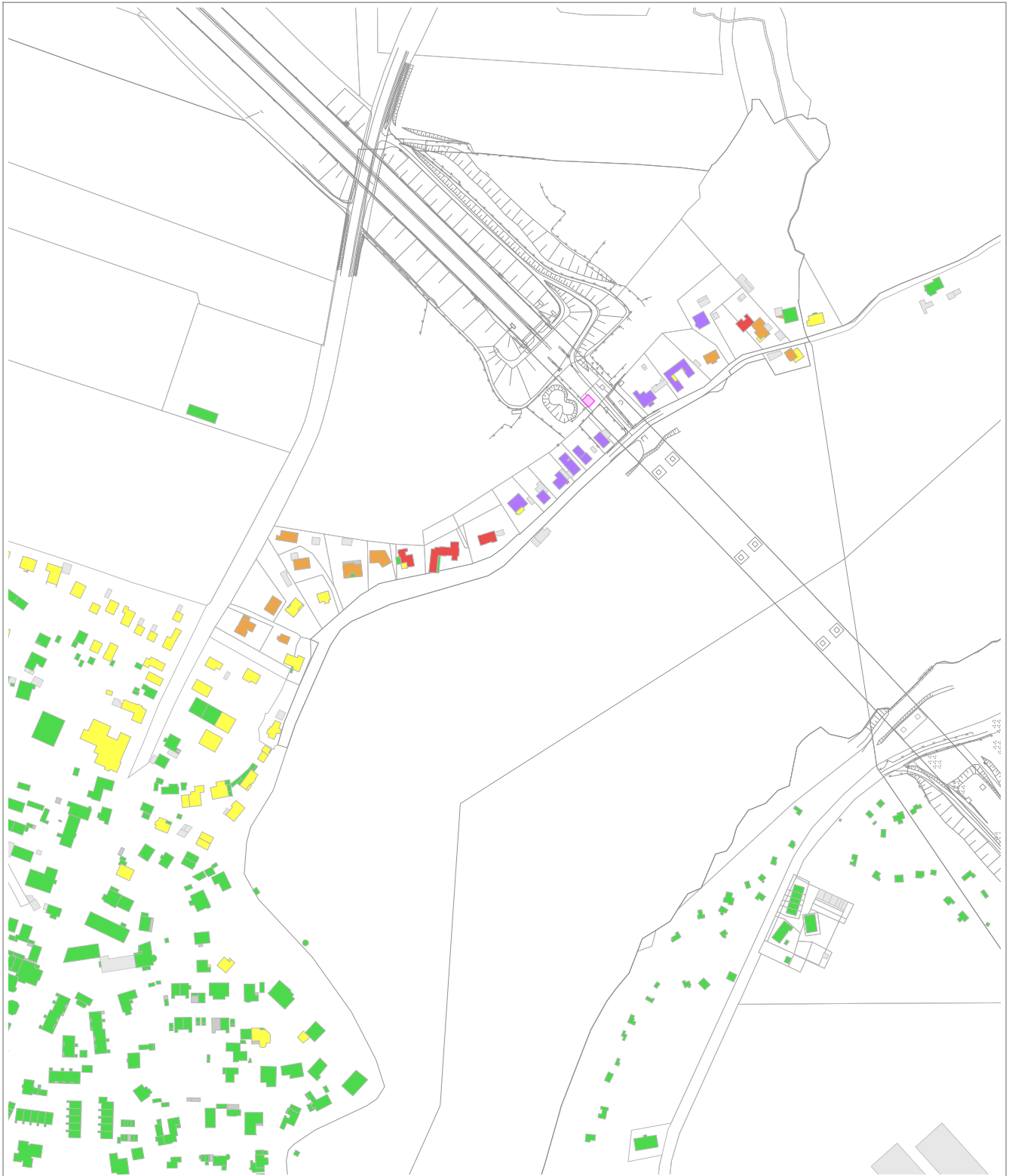
18.08.2020

**Plannummer**





<b>Zeichenerklärung</b> ■ Hauptgebäude ■ Nebengebäude ■ Flächenschallquelle		<b>Kartengrundlage</b> ALKIS, Gebäudemodelle  <b>Quelle</b> © LVermGeo SH		<b>Projekt</b> A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke Baulärm  <b>Auftraggeber</b> DEGES	
■ nicht betroffen ■ eventuell betroffen ■ betroffen ■ stark betroffen ■ sehr stark betroffen				<b>Planinhalt</b> Übersicht der Baulärmbetroffenheiten Herstellen Anleger Treidelweg	
				<b>Projekt-Nr.</b> 1805121	<b>Unterlagen-Nr.</b> 17.2.5.4
				<b>Verfasser</b>  <b>INGENIEURBÜRO BERGANN ANHAUS</b> Jarrestraße 44 22303 Hamburg Tel.: 040 65 05 203 0 info@iba-anhaus.de	
		0 50 100 150 m 		<b>Datum</b> 18.08.2020	<b>Plannummer</b>



**Zeichenerklärung**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flächenschallquelle

- nicht betroffen
- eventuell betroffen
- betroffen
- stark betroffen
- sehr stark betroffen

Kartengrundlage  
ALKIS, Gebäudemodelle

Quelle  
© LVermGeo SH

Projekt

**A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke  
Baulärm**

Auftraggeber

**DEGES**

Planinhalt

**Übersicht der Baulärmbetroffenheiten  
Rückbau Pfeiler an Land - Treidelweg**

Projekt-Nr.

**1805121**

Unterlagen-Nr.

**17.2.5.5**

Maßstab

Verfasser

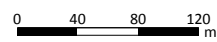
**INGENIEURBÜRO  
BERGANN ANHAUS**

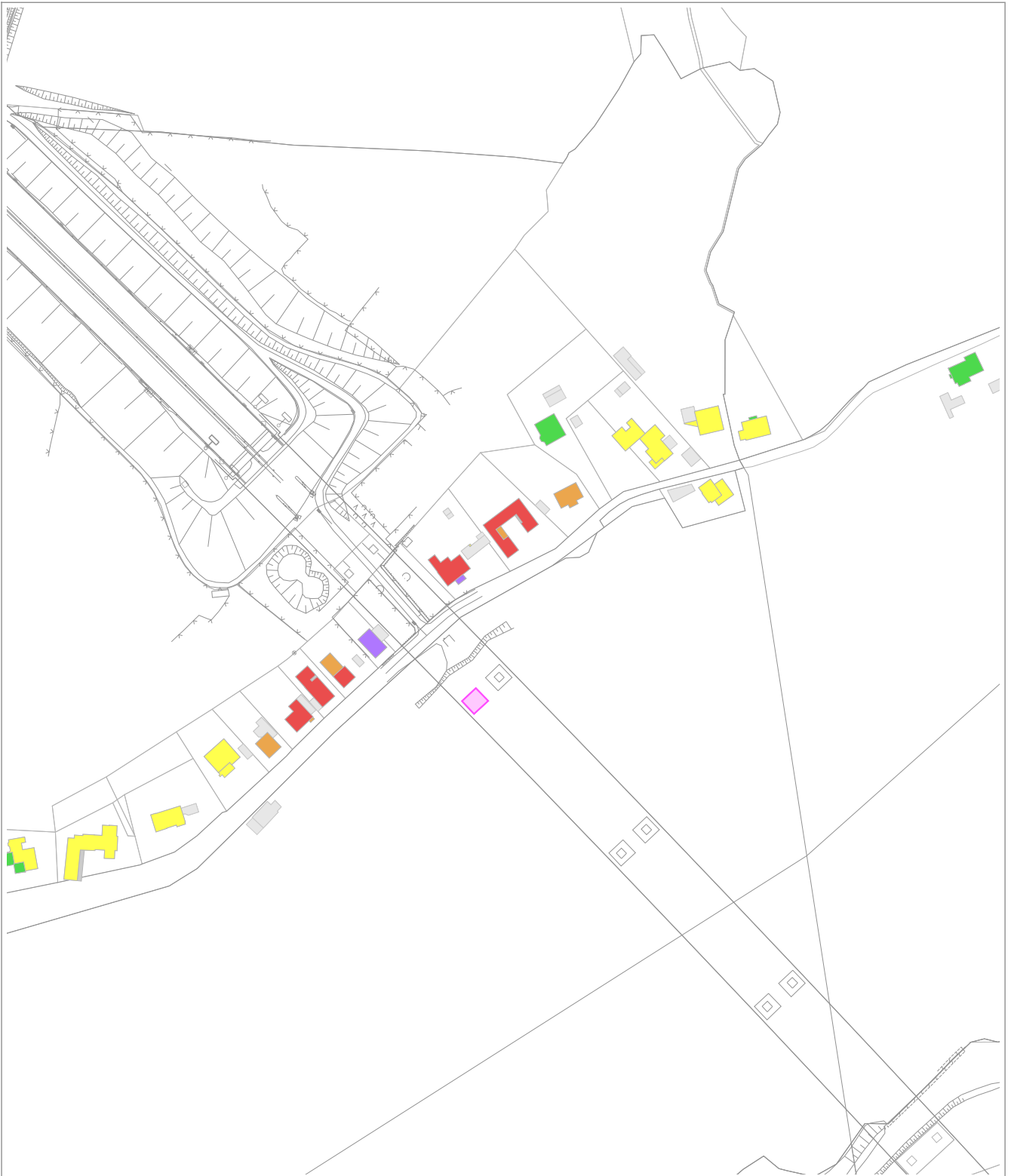
Jarrestraße 44  
22303 Hamburg  
Tel.: 040 65 05 203 0  
info@iba-anhaus.de

Datum

**18.08.2020**

Plannummer





**Zeichenerklärung**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flächenschallquelle

- nicht betroffen
- eventuell betroffen
- betroffen
- stark betroffen
- sehr stark betroffen

Kartengrundlage  
ALKIS, Gebäudemodelle

Quelle  
© LVermGeo SH

Projekt

**A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke  
Baulärm**

Auftraggeber

**DEGES**

Planinhalt

**Übersicht der Baulärbetroffenheiten  
Rückbau Pfeiler im Wasser - Treidelweg**

Projekt-Nr.

**1805121**

Unterlagen-Nr.

**17.2.5.6**

Maßstab

Verfasser

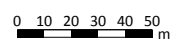
**INGENIEURBÜRO  
BERGANN ANHAUS**

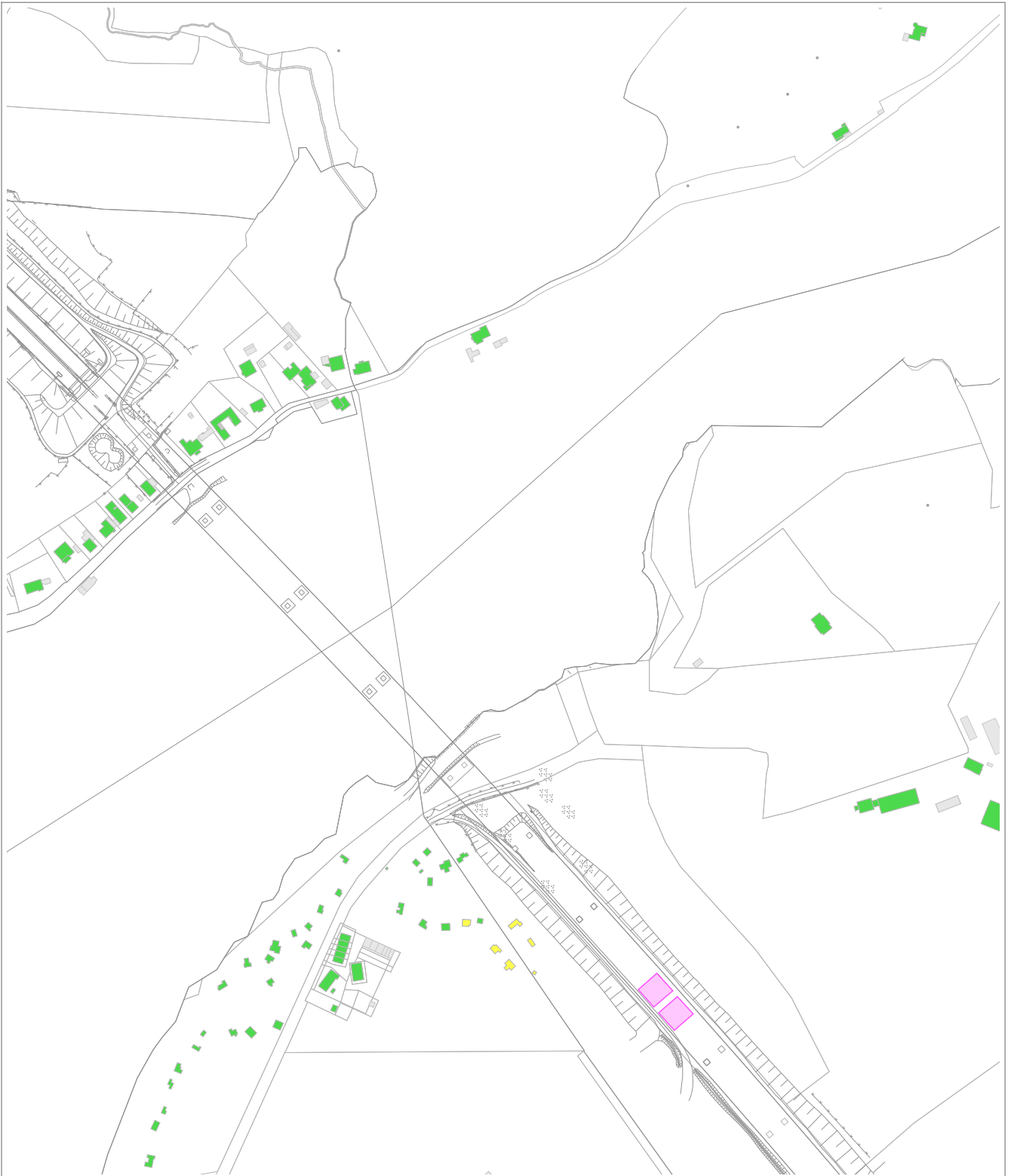
Jarrestraße 44  
22303 Hamburg  
Tel.: 040 65 05 203 0  
info@iba-anhaus.de

Datum

**18.08.2020**

Plannummer





**Zeichenerklärung**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flächenschallquelle

- nicht betroffen
- eventuell betroffen
- betroffen
- stark betroffen
- sehr stark betroffen

Kartengrundlage  
ALKIS, Gebäudemodelle

Quelle  
© LVermGeo SH

Projekt

**A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke  
Baulärm**

Auftraggeber

**DEGES**

Planinhalt

**Übersicht der Baulärmbetroffenheiten  
Rückbau Asphaltdecke/Mittelkappe  
- Rader Insel**

Projekt-Nr.

**1805121**

Unterlagen-Nr.

**17.2.5.7**

Maßstab

Verfasser

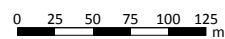
**INGENIEURBÜRO  
BERGANN ANHAUS**

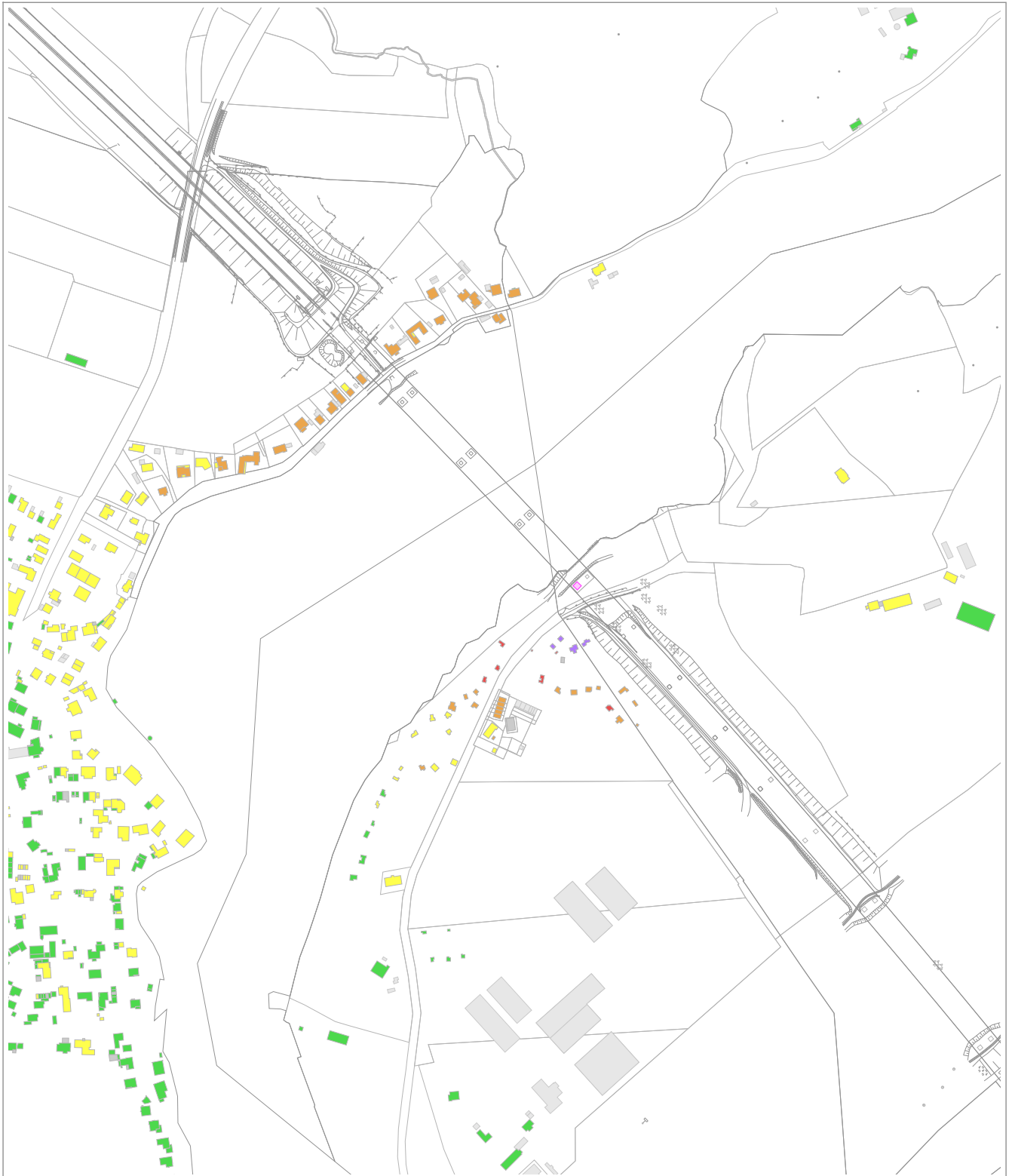
Jarrestraße 44  
22303 Hamburg  
Tel.: 040 65 05 203 0  
info@iba-anhaus.de

Datum

**18.08.2020**

Plannummer





**Zeichenerklärung**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flächenschallquelle

- nicht betroffen
- eventuell betroffen
- betroffen
- stark betroffen
- sehr stark betroffen

Kartengrundlage  
ALKIS, Gebäudemodelle

Quelle  
© LVermGeo SH

Projekt

**A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke  
Baulärm**

Auftraggeber

**DEGES**

Planinhalt

**Übersicht der Baulärmbetroffenheiten  
Rückbau Pfeiler an Land - Rader Insel**

Projekt-Nr.

**1805121**

Unterlagen-Nr.

**17.2.5.8**

Maßstab

Verfasser

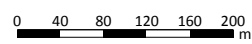
**INGENIEURBÜRO  
BERGANN ANHAUS**

Jarrestraße 44  
22303 Hamburg  
Tel.: 040 65 05 203 0  
info@iba-anhaus.de

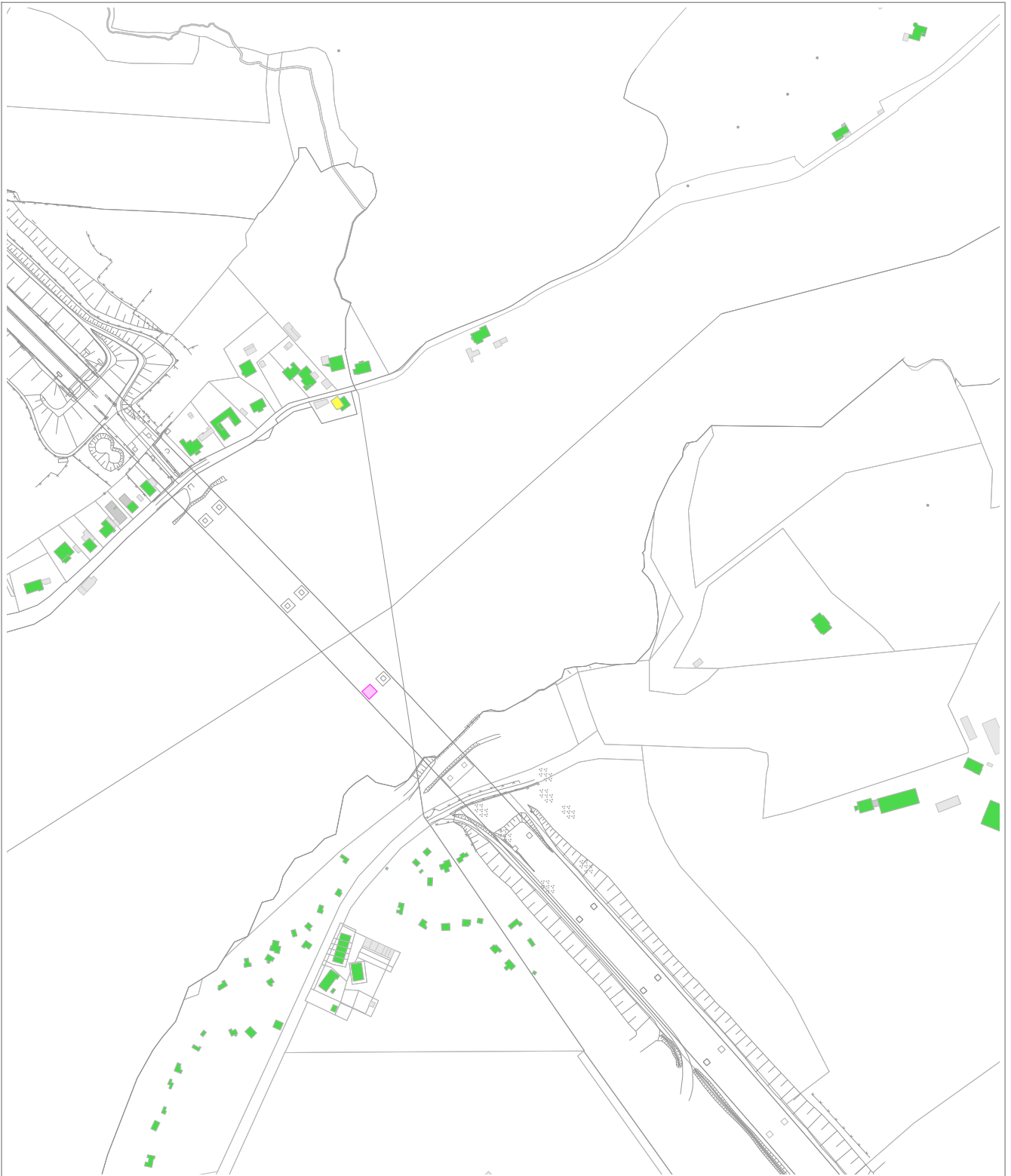
Datum

**18.08.2020**

Plannummer







**Zeichenerklärung**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flächenschallquelle

- nicht betroffen
- eventuell betroffen
- betroffen
- stark betroffen
- sehr stark betroffen

Kartengrundlage  
ALKIS, Gebäudemodelle

Quelle  
© LVermGeo SH

Projekt  
**A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke  
Baulärm**

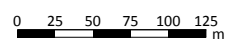
Auftraggeber  
**DEGES**

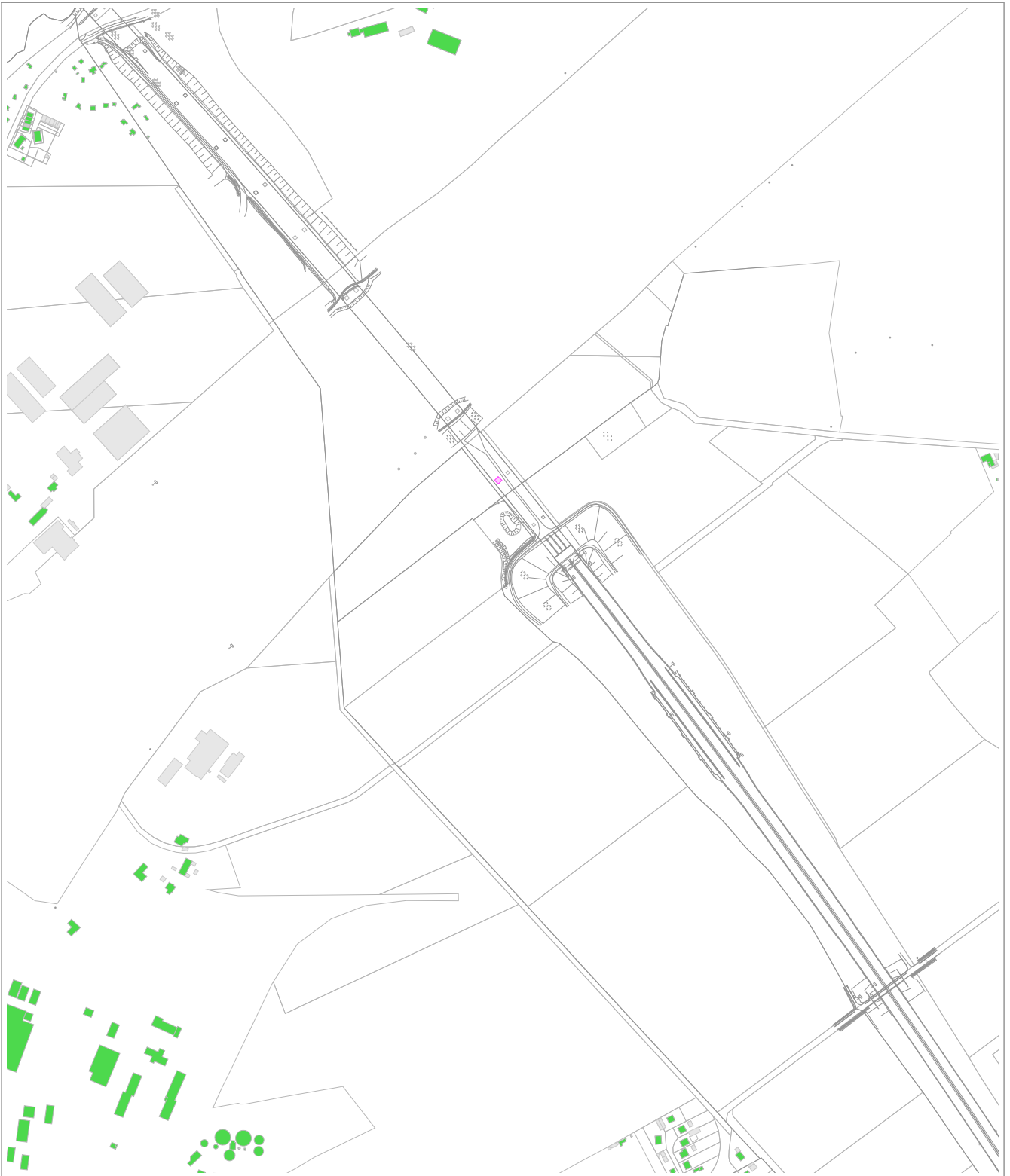
Planinhalt  
**Übersicht der Baulärmbetroffenheiten  
Rückbau Pfeiler im Wasser - Rader Insel**

Projekt-Nr. <b>1805121</b>	Unterlagen-Nr. <b>17.2.5.9</b>	Maßstab
-------------------------------	-----------------------------------	---------

Verfasser <b>INGENIEURBÜRO BERGANN ANHAUS</b>	Jarrestraße 44 22303 Hamburg Tel.: 040 65 05 203 0 info@iba-anhaus.de
--	--

Datum <b>18.08.2020</b>	Plannummer
----------------------------	------------





**Zeichenerklärung**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Flächenschallquelle

- nicht betroffen
- eventuell betroffen
- betroffen
- stark betroffen
- sehr stark betroffen

Kartengrundlage  
ALKIS, Gebäudemodelle

Quelle  
© LVermGeo SH

Projekt <b>A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke Baulärm</b>		
Auftraggeber <b>DEGES</b>		
Planinhalt <b>Übersicht der Baulärbetroffenheiten Rückbau Pfeiler an Land - Südufer NOK</b>		
Projekt-Nr. <b>1805121</b>	Unterlagen-Nr. <b>17.2.5.10</b>	Maßstab
Verfasser <b>INGENIEURBÜRO BERGANN ANHAUS</b>		Jarrestraße 44 22303 Hamburg Tel.: 040 65 05 203 0 info@iba-anhaus.de
Datum <b>18.08.2020</b>	Plannummer	

