

Institut für Umweltschutz
und Bauphysik

VMPA anerkannte Schallschutzprüfstelle für
Güteprüfungen nach DIN 4109 –
Messstelle nach § 29b BImSchG

Unterlage 01 C

Erläuterungsbericht Planänderung Tunnel Anlage 2.2 Erschütterungstechnische Untersu- chung zur Bauphase des Riederwaldtunnels

Anhang 2: Datenblätter der einzelnen Immissionsorte

Projekt: Neubau der BAB 66
(Frankfurt a. M. – Hanau)
Teilabschnitt Riederwaldtunnel

Auftraggeber: Hessen Mobil
Straßen- und Verkehrsmanagement
Dezernat BA 11 Bau Riederwaldtunnel
Westerbachstraße 73-79
60489 Frankfurt

Projekt-Nr.: 22623

Datum: 11.09.2017




Lfd.Nr.	Bezeichnung	Tage Überschreitung DIN 4150-3	Tage Einwirkdauer DIN 4150-2 *	Tage Überschreitung Ar Stufe II (DIN 4150-2)**	Tage Überschreitung Ar Stufe III (DIN 4150-2)	Sek. Luftschall (Markiert, wenn Dauer Überschreitung >15 d)***
54	Vatterstraße 1 bis 5	0	0	0	0	1
53	Vatterstraße 32	0	0	0	0	42
52	Vatterstraße 34	0	0	0	0	7
51	Vatterstraße 38	0	0	0	0	37
50	Vatterstraße 40	0	0	0	0	8
49	Vatterstraße 44	0	1	0	0	46
48	Vatterstraße 46	0	0	0	0	9
47	Vatterstraße 48	0	1	0	0	44
46	Vatterstraße 50	0	0	0	0	12
45	Flinschstraße 7	0	1	0	0	10
44	Flinschstraße 5	0	2	0	0	22
43	Am Erlenbruch 131	0	0	1	0	41
42	Am Erlenbruch 134	11	113	56	40	84
41	Am Erlenbruch 132	7	111	50	33	86
40	Am Erlenbruch 130	6	96	46	32	87
39	Am Erlenbruch 128	16	88	45	27	72
38	Am Erlenbruch 126	11	89	40	22	67
37	Am Erlenbruch 124	10	84	33	13	61
36	Am Erlenbruch 122	2	68	9	3	55
35	Am Erlenbruch 118	3	72	20	10	58
34	Am Erlenbruch 116	8	71	20	10	59
33	Am Erlenbruch 114	3	68	20	4	57
32	Friedrich-List-Str. 4	2	52	7	2	53
31	Am Erlenbruch 112	3	66	18	4	57
30	Am Erlenbruch 110	3	65	18	4	58
29	Am Erlenbruch 108	3	64	17	3	57
28	Karl-Marx-Straße 4	2	46	7	2	53
27	Am Erlenbruch 106	3	56	8	3	56
26	Am Erlenbruch 104	3	56	8	3	56
25	Am Erlenbruch 102	3	53	8	3	55
24	Görresstraße 4	1	34	7	2	53
23	Am Erlenbruch 100	10	61	28	11	62
22	Am Erlenbruch 98	10	61	23	10	62
21	Schäfflerstraße 1	8	63	22	10	60
20	Schäfflerstraße 3	1	32	6	2	51
19	Schäfflerstraße 4	0	23	0	0	42
18	Schäfflerstraße 2	1	29	5	1	49
17	Am Erlenbruch 94	2	52	7	3	56
16	Am Erlenbruch 92	2	42	7	2	54
15	Am Erlenbruch 90	1	33	6	2	50
14	Am Erlenbruch 88	0	21	0	0	48
13	Am Erlenbruch 86	0	16	0	0	33
12	Am Erlenbruch 84	0	14	0	0	16
11	Am Erlenbruch 82	0	11	0	0	7
10	Borsigallee 18	0	70	23	10	33
9	Borsigallee 16	0	71	24	12	37
8	Borsigallee 14	0	80	26	15	40
7	Borsigallee 12	0	86	25	14	44
6	Borsigallee 8 (AMF)	0	98	30	18	43
5	Borsigallee 8 (ISG)	0	63	13	3	0
4	Borsigallee 8 (MWK)	0	63	12	2	0
3	Borsigallee 6	0	117	50	31	44
2	Wächtersbacher Str. 88	0	87	27	14	40
1	Wächtersbacher Str. 86	0	62	20	9	0

* wenn die Einwirkdauer mehr als 78 Tage beträgt, macht die DIN 4150-2 keine expliziten Aussagen zur Beurteilung der Bauerschütterunge
 **bei Überschreitungen der Stufe II nach DIN 4150-2 sind Maßnahmen (vgl. Punkt 6.5.4.3. der DIN 4150-2) vorzusehe
 ***eine Überschreitung der Kriterien für den sekundären Luftschall erscheint für bis zu 15 Tage zumutbar


Legende Farben:	Bauschäden im Sinne der DIN 4150-3 können nicht ausgeschlossen werden	unzumutbare Erschütterungseinwirkungen im Sinne der DIN 4150-2	Anhaltswerte für sekundären Luftschall rechnerisch an mehr als 15 Tagen überschritten
--------------------	---	--	---

<u>Foto des Objektes</u>	<u>Lageplanskizze</u>
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Wächtersbacher Str. 86
Art des Gebäudes / Nutzung	Gewerbe/ Verkaufsflächen
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 1 (vgl. Industriegebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 1 (vgl. Industriebau/ gewerblich genutzt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Deckenbauart unbekannt
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 1-2 OG, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II 18Tag(e) überschritten, Stufe III 9Tag(e) überschritten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 2Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien vsl. eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien vsl. eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 9 Tage(n) überschritten, keine Bauschäden zu erwarten, keine erhebliche Belästigung durch sekundären Luftschall	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Wächtersbacher Str. 88
Art des Gebäudes / Nutzung	Gewerbe/ Verkaufsflächen
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 1 (vgl. Industriegebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 1 (vgl. Industriebau/ gewerblich genutzt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Deckenbauart unbekannt
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 1-2 OG, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	> 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II 20Tag(e) überschritten, Stufe III 12Tag(e) überschritten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 7Tag(e) überschritten, Stufe III 2Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 10 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien vsl. eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 14 Tage(n) überschritten, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 40 Tage(n) nicht eingehalten	


*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Borsigallee 6
Art des Gebäudes / Nutzung	Gewerbe/ Lager
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 2 (vgl. Gewerbegebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 1 (vgl. Industriebau/ gewerblich genutzt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Deckenbauart unbekannt
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Bausubstanz unbekannt, 1 OG, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	> 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II 5Tag(e) überschritten, Stufe III 2Tag(e) überschritten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II 21Tag(e) überschritten, Stufe III 15Tag(e) überschritten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 11Tag(e) überschritten, Stufe III 6Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II 13Tag(e) überschritten, Stufe III 8Tag(e) überschritten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 14 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien vsl. eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 31 Tage(n) überschritten, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 44 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 4


interne Referenznr.: 34.1_Er3

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Borsigallee 8 (MWK)
Art des Gebäudes / Nutzung	Archiv Museum für Weltkulturen, gesonderte Beurteilung für Exponate
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 2 (vgl. Gewerbegebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 1 (vgl. Industriebau/ gewerblich genutzt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Betondecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, teilweise Stahlbeton, 6 OG, unterkellert, Bj. 2004 - 2005
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II 12Tag(e) überschritten, Stufe III 2Tag(e) überschritten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II und III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien vsl. eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien vsl. eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
<p>Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 2 Tage(n) überschritten, keine Bauschäden zu erwarten, keine erhebliche Belästigung durch sekundären Luftschall</p>	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 5


interne Referenznr.: 34.2_Er4

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Borsigallee 8 (ISG)
Art des Gebäudes / Nutzung	Archiv Institut für Stadtgeschichte, gesonderte Beurteilung für Exponate
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 2 (vgl. Gewerbegebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 1 (vgl. Industriebau/ gewerblich genutzt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Betondecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Stahlbeton, 6 OG, unterkellert, Bj: 2004 - 2005
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II 13Tag(e) überschritten, Stufe III 3Tag(e) überschritten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II und III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien vsl. eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien vsl. eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
<p>Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 3 Tage(n) überschritten, keine Bauschäden zu erwarten, keine erhebliche Belästigung durch sekundären Luftschall</p>	


*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 6


interne Referenznr.: 34.3_Er5

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Borsigallee 8 (AMF)
Art des Gebäudes / Nutzung	Archäologisches Museum Frankfurt, gesonderte Beurteilung für Exponate
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 2 (vgl. Gewerbegebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 1 (vgl. Industriebau/ gewerblich genutzt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Betondecken; Empore: Stahlgerüst
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Hallenteil gemauert, 1 OG, nicht unterkellert, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	> 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II 22Tag(e) überschritten, Stufe III 10Tag(e) überschritten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 8Tag(e) überschritten, Stufe III 3Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 13 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien vsl. eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 18 Tage(n) überschritten, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 43 Tage(n) nicht eingehalten	


*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Borsigallee 12
Art des Gebäudes / Nutzung	Gewerbe / Mitsubishi (Lager, Werkstatt, Büro)
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 2 (vgl. Gewerbegebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 1 (vgl. Industriebau/ gewerblich genutzt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Betondecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Bausubstanz unbekannt, bis zu 4 OG, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	> 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II 20Tag(e) überschritten, Stufe III 13Tag(e) überschritten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 5Tag(e) überschritten, Stufe III 1Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 14 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien vsl. eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 14 Tage(n) überschritten, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 44 Tage(n) nicht eingehalten	


*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Borsigallee 14
Art des Gebäudes / Nutzung	Gewerbe
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 2 (vgl. Gewerbegebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 1 (vgl. Industriebau/ gewerblich genutzt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Deckenbauart unbekannt
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Bausubstanz unbekannt, 1 OG, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	> 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II 21Tag(e) überschritten, Stufe III 14Tag(e) überschritten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 5Tag(e) überschritten, Stufe III 1Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 10 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien vsl. eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 15 Tage(n) überschritten, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 40 Tage(n) nicht eingehalten	

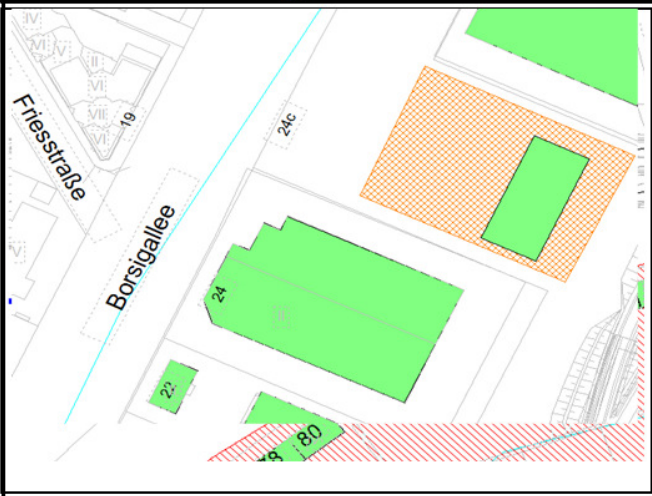
*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Borsigallee 16
Art des Gebäudes / Nutzung	Gewerbe
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 2 (vgl. Gewerbegebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 1 (vgl. Industriebau/ gewerblich genutzt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Deckenbauart unbekannt
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Bausubstanz unbekannt, 1 OG, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II 20Tag(e) überschritten, Stufe III 12Tag(e) überschritten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 4Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 7 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien vsl. eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 12 Tage(n) überschritten, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 37 Tage(n) nicht eingehalten	

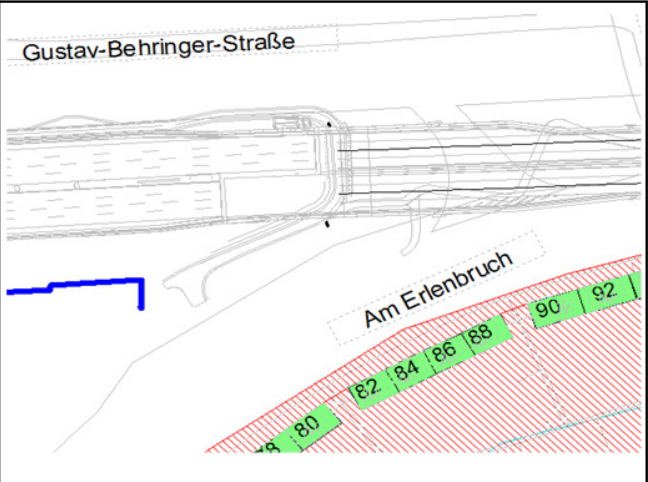
*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Borsigallee 18
Art des Gebäudes / Nutzung	Gewerbe
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 2 (vgl. Gewerbegebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 1 (vgl. Industriebau/ gewerblich genutzt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Deckenbauart unbekannt
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Bausubstanz unbekannt, 1 OG, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II 19Tag(e) überschritten, Stufe III 10Tag(e) überschritten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 4Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 6 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien vsl. eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 27 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 10 Tage(n) überschritten, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 33 Tage(n) nicht eingehalten	

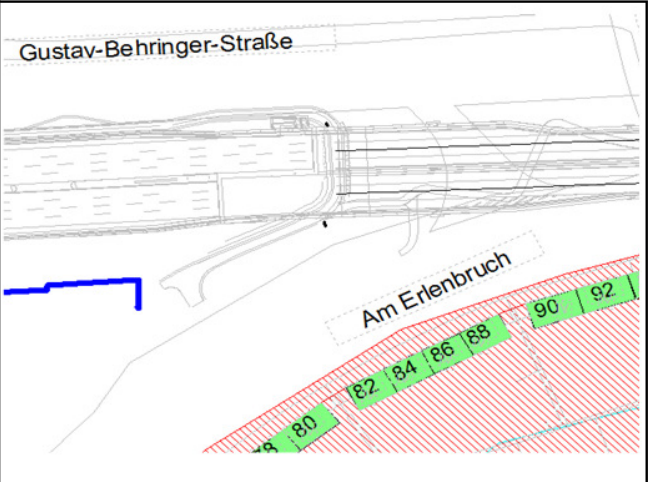
*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 82
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 2 (vgl. Wohngebäude)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, 1920er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	6 bis 26 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II und III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 7 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien vsl. eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Keine unzumutbaren Erschütterungen, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 7 Tage(n) nicht eingehalten	

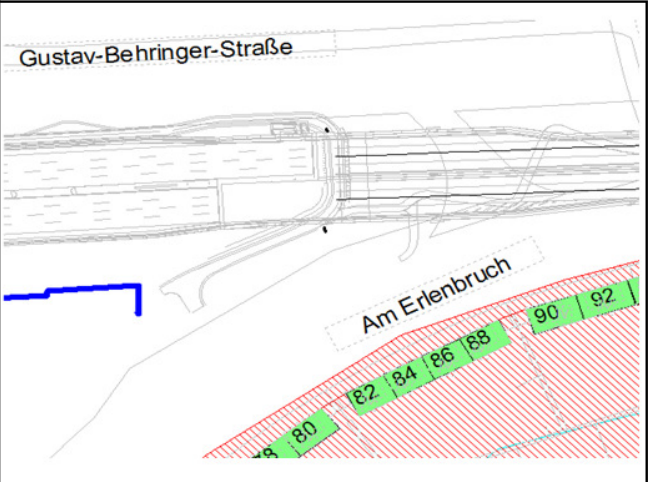
*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 84
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 2 (vgl. Wohngebäude)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, 1920er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	6 bis 26 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II und III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 8 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 8 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Keine unzumutbaren Erschütterungen, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 16 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 86
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 2 (vgl. Wohngebäude)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, 1920er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	6 bis 26 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II und III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 4 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 9 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 20 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Keine unzumutbaren Erschütterungen, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 33 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 88
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 2 (vgl. Wohngebäude)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, 1920er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	6 bis 26 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II und III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 8 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 10 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Keine unzumutbaren Erschütterungen, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 48 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 15

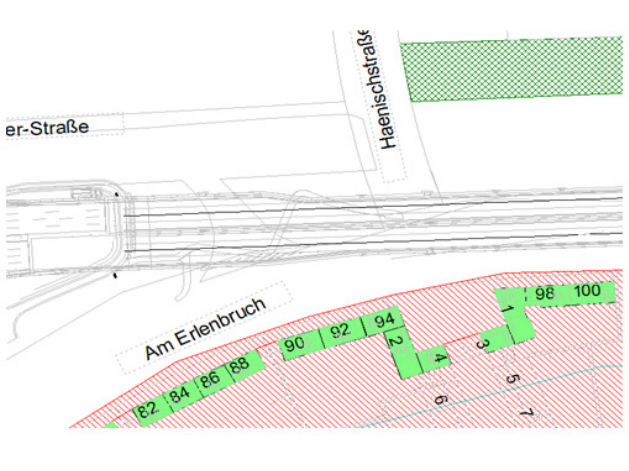
interne Referenznr.: 73_Er12

Foto des Objektes	Lageplanskizze
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 90
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, EG teilweise gewerblich, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, 1920er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 1 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (1),
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 6Tag(e) überschritten, Stufe III 2Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 8 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 12 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 2 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 50 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 16

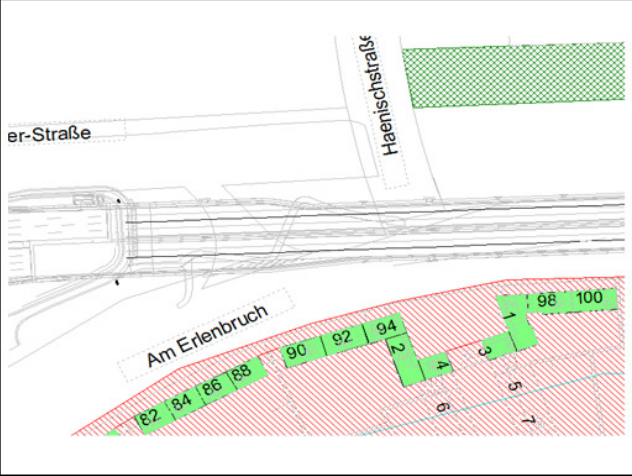
interne Referenznr.: 74_0

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 92
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, EG teilweise gewerblich, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, 1920er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 2 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (2),
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 7Tag(e) überschritten, Stufe III 2Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 10 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 14 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 2 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 54 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 17

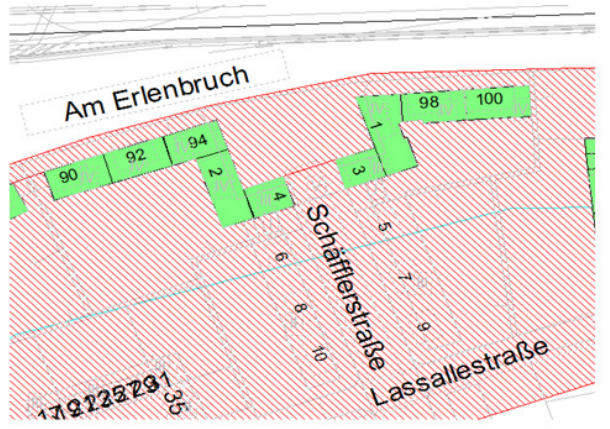
interne Referenznr.: 75_0

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 94
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, EG teilweise gewerblich, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, 1920er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 2 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (2),
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 7Tag(e) überschritten, Stufe III 3Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 10 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 16 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 3 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 56 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 18

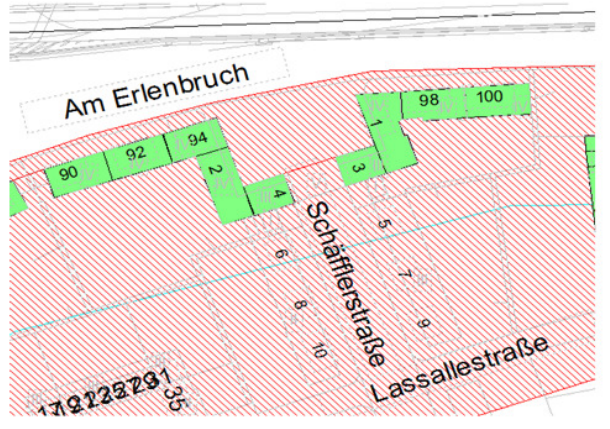
interne Referenznr.: 76_Er13

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Schäfflerstraße 2
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, EG teilweise gewerblich, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 2-4 OG, teilweise unterkellert, 1920er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 1 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (1),
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 5Tag(e) überschritten, Stufe III 1Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 7 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 13 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 29 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 1 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 49 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 19

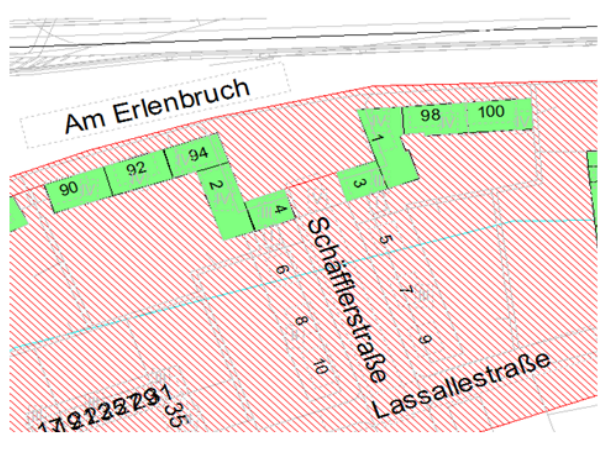
interne Referenznr.: 77_0

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Schäfflerstraße 4
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, EG teilweise gewerblich, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 2-4 OG, teilweise unterkellert, 1920er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	6 bis 26 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II und III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 5 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 13 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 24 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Keine unzumutbaren Erschütterungen, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 42 Tage(n) nicht eingehalten	

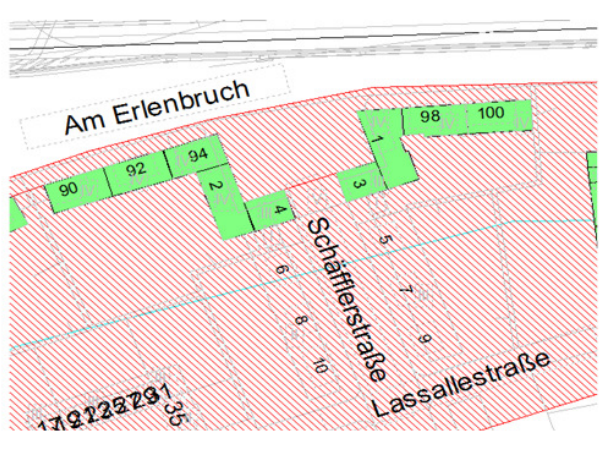
*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 20

interne Referenznr.: 78_0

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Schäfflerstraße 3
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, EG teilweise gewerblich, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 2-4 OG, teilweise unterkellert, 1920er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 1 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (1),
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 6Tag(e) überschritten, Stufe III 2Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 8 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 13 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 2 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 51 Tage(n) nicht eingehalten	

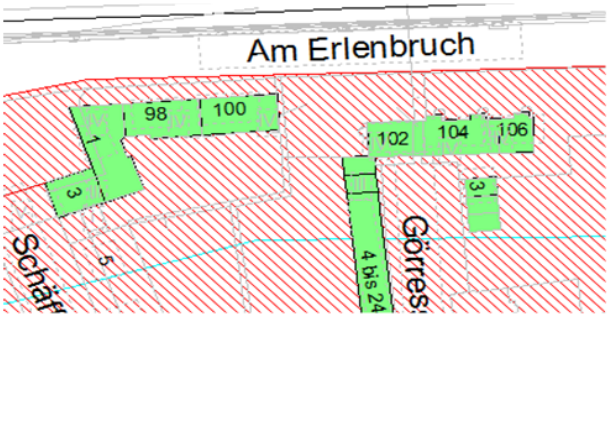
*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Schäfflerstraße 1
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, EG teilweise gewerblich, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 2-4 OG, teilweise unterkellert, 1920er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 8 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (4), Schlagrammung (4)
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II 4Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 10Tag(e) überschritten, Stufe III 4Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II 8Tag(e) überschritten, Stufe III 6Tag(e) überschritten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 12 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 18 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 10 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 60 Tage(n) nicht eingehalten	

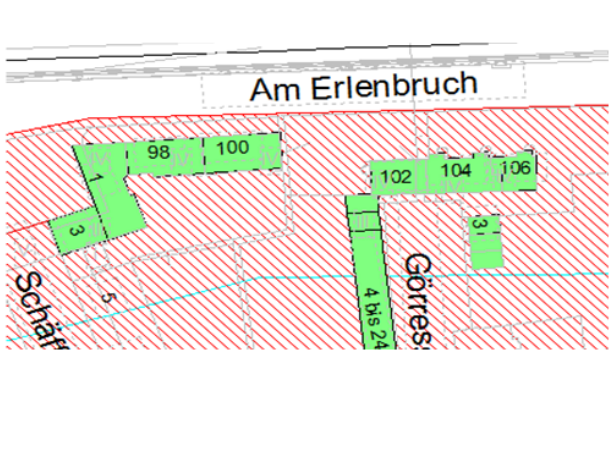
*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 22

interne Referenznr.: 80_Er14

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 98
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, EG teilweise gewerblich
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, 1920er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 10 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (4), Schlagammung (6)
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II 4Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 10Tag(e) überschritten, Stufe III 4Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II 9Tag(e) überschritten, Stufe III 6Tag(e) überschritten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 13 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 19 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 10 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 62 Tage(n) nicht eingehalten	

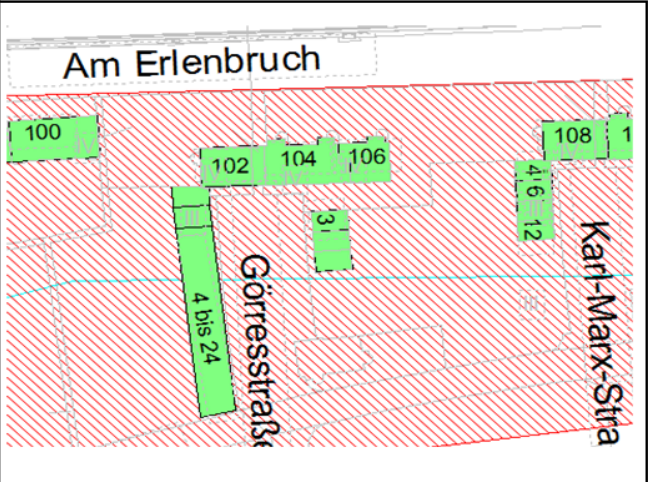
*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 100
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, EG teilweise gewerblich
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, 1920er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 10 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (4), Schlagrammung (6)
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II 5Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 10Tag(e) überschritten, Stufe III 5Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II 13Tag(e) überschritten, Stufe III 6Tag(e) überschritten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 13 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 19 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 11 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 62 Tage(n) nicht eingehalten	

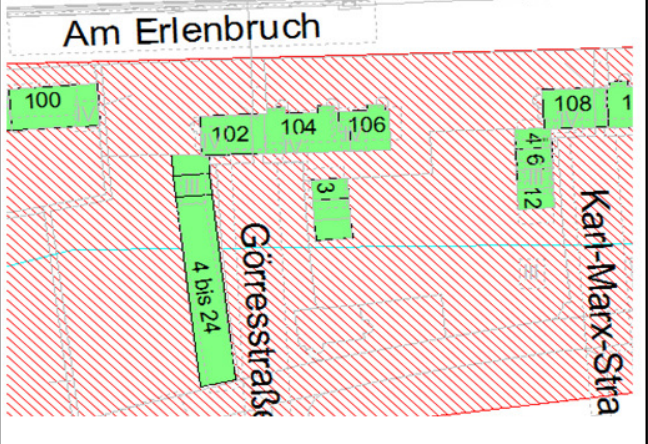
*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Görresstraße 4
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Deckenbauart unbekannt
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 2 OG, teilweise unterkellert, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 1 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (1),
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 7Tag(e) überschritten, Stufe III 2Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 9 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 14 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 2 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 53 Tage(n) nicht eingehalten	

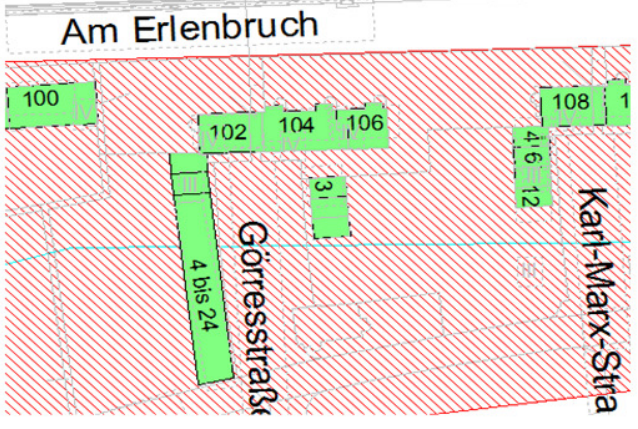
*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 102
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 3 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (3),
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 8Tag(e) überschritten, Stufe III 3Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 9 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 16 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
<p>Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 3 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 55 Tage(n) nicht eingehalten</p>	

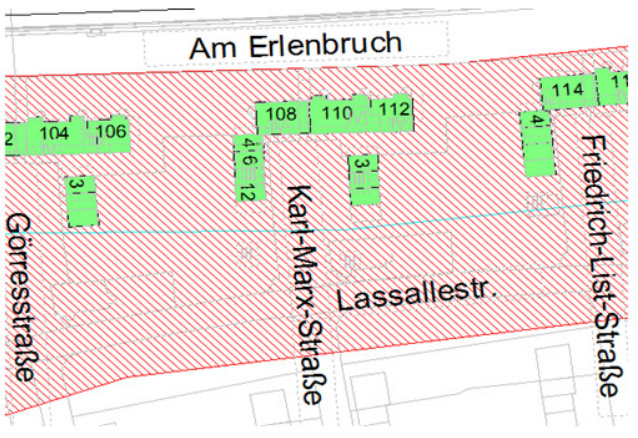
*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 104
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 3 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (3),
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 8Tag(e) überschritten, Stufe III 3Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 10 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 16 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
<p>Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 3 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 56 Tage(n) nicht eingehalten</p>	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 106
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 3 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (3),
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 8Tag(e) überschritten, Stufe III 3Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 10 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 16 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
<p>Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 3 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 56 Tage(n) nicht eingehalten</p>	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Karl-Marx-Straße 4
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Deckenbauart unbekannt
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 1 OG, teilweise unterkellert, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 2 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (2),
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 7Tag(e) überschritten, Stufe III 2Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 9 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 14 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
<p>Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 2 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 53 Tage(n) nicht eingehalten</p>	

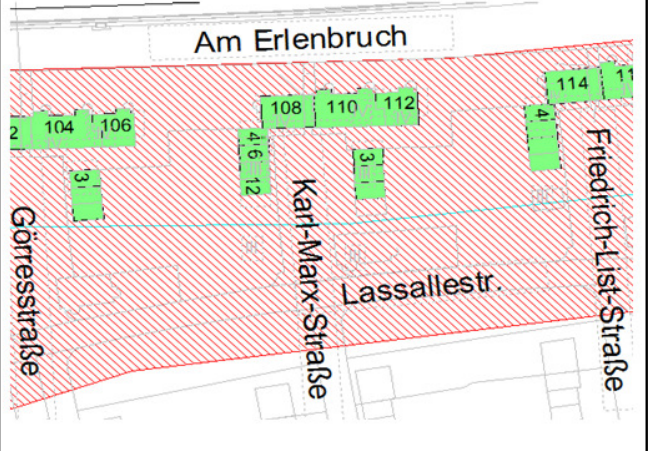
*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 108
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 3 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (3),
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II 2Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 9Tag(e) überschritten, Stufe III 3Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II 6Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 10 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 17 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
<p>Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 3 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 57 Tage(n) nicht eingehalten</p>	

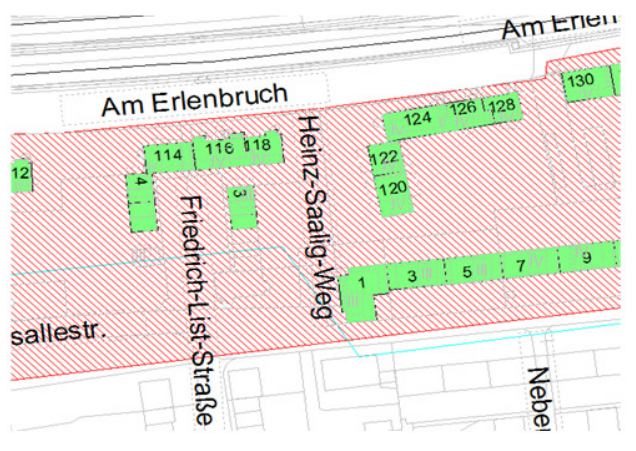
*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 110
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 3 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (3),
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II 3Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 9Tag(e) überschritten, Stufe III 4Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II 6Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 11 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 17 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
<p>Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 4 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 58 Tage(n) nicht eingehalten</p>	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 112
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 3 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (3),
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II 3Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 9Tag(e) überschritten, Stufe III 4Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II 6Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 10 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 17 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
<p>Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 4 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 57 Tage(n) nicht eingehalten</p>	

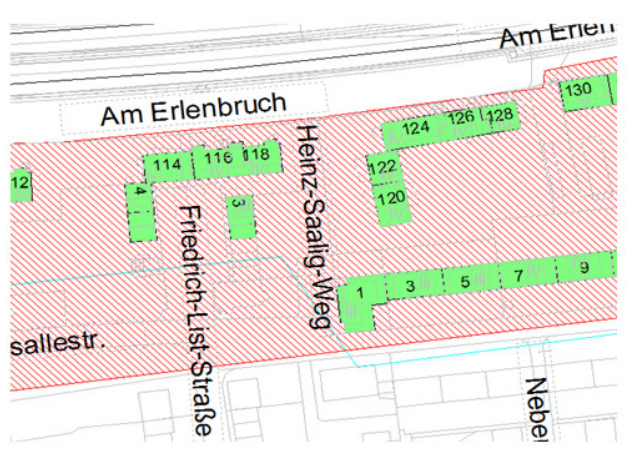
*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Friedrich-List-Str. 4
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Deckenbauart unbekannt
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 2 OG, teilweise unterkellert, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 2 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (2),
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 7Tag(e) überschritten, Stufe III 2Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 9 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 14 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 2 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 53 Tage(n) nicht eingehalten	

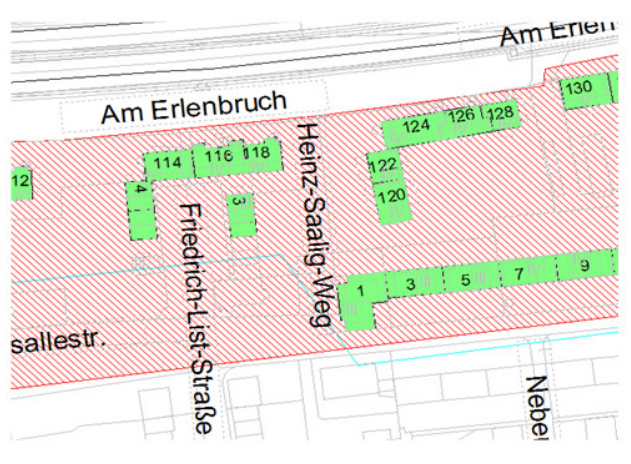
*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 114
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 3 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (3),
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II 3Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 9Tag(e) überschritten, Stufe III 4Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II 8Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 10 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 17 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
<p>Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 4 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 57 Tage(n) nicht eingehalten</p>	

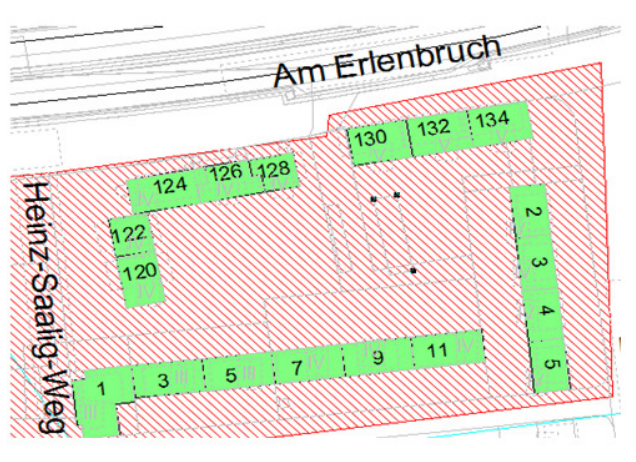
*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 116
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 8 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (4), Schlagrammung (4)
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II 3Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 9Tag(e) überschritten, Stufe III 4Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II 8Tag(e) überschritten, Stufe III 6Tag(e) überschritten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 12 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 17 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 10 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 59 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 118
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 3 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (3),
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II 3Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 9Tag(e) überschritten, Stufe III 4Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II 8Tag(e) überschritten, Stufe III 6Tag(e) überschritten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 11 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 17 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 10 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 58 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 122
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 2 OG, teilweise unterkellert, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 2 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (2),
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	26 bis 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II 2Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 7Tag(e) überschritten, Stufe III 3Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 9 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 16 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
<p>Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 3 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 55 Tage(n) nicht eingehalten</p>	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	<p>Die Skizze zeigt ein Grundstück mit der Adresse 'Am Erlenbruch' und 'Heinz-Saalg-Weg'. Verschiedene Gebäude sind mit den Nummern 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 11, 120, 122, 124, 126, 128, 130, 132, 134 beschriftet. Die Gebäude sind in einem roten schraffierten Bereich umrandet.</p>

Allgemeine Objektdaten

Adresse	Am Erlenbruch 124
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, Bj unbekannt

Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*

Dauer	An ca. 10 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (4), Schlagrammung (6)

Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*

Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	> 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II 4Tag(e) überschritten, Stufe III 2Tag(e) überschritten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II 3Tag(e) überschritten, Stufe III 1Tag(e) überschritten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 10Tag(e) überschritten, Stufe III 4Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II 13Tag(e) überschritten, Stufe III 6Tag(e) überschritten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II 3Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten

Beurteilung des sekundären Luftschalls*

Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 13 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 18 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten

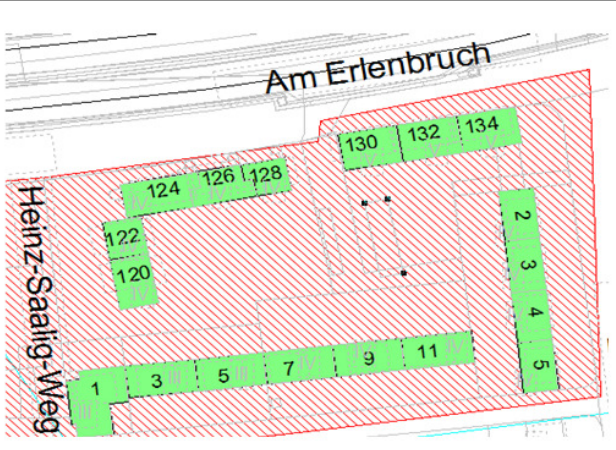
Minderungsmaßnahmen

--

Abschließende Beurteilung*

<p>Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 13 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 61 Tage(n) nicht eingehalten</p>

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	

Allgemeine Objektdaten

Adresse	Am Erlenbruch 126
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, Bj unbekannt

Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*

Dauer	An ca. 11 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (4), Rüttelplatte (1), Schlagrammung (6)

Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*

Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	> 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II 4Tag(e) überschritten, Stufe III 2Tag(e) überschritten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II 4Tag(e) überschritten, Stufe III 2Tag(e) überschritten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 10Tag(e) überschritten, Stufe III 5Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II 13Tag(e) überschritten, Stufe III 8Tag(e) überschritten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II 9Tag(e) überschritten, Stufe III 5Tag(e) überschritten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten

Beurteilung des sekundären Luftschalls*

Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 11 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 18 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien an bis zu etwa 8 Tag(en) nicht eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten

Minderungsmaßnahmen

--

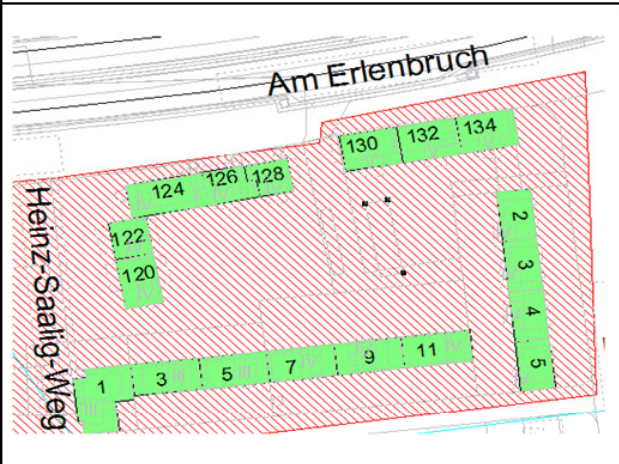
Abschließende Beurteilung*

<p>Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 22 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 67 Tage(n) nicht eingehalten</p>

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 39

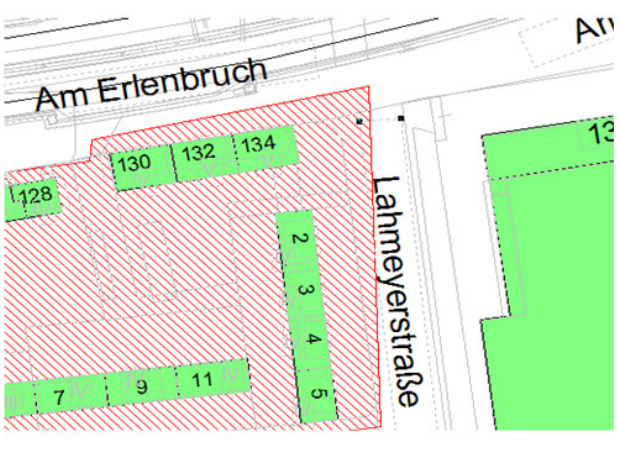
interne Referenznr.: 121_0

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 128
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen, 3.OG teilw. nur Mansarden
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 3 (vgl. denkmalgeschützt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschosdecke)	Holzbalkendecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, teilweise unterkellert, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 16 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (4), Rüttelplatte (1), Schlagrammung (6) Bohrpfähle (5)
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	> 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II 4Tag(e) überschritten, Stufe III 3Tag(e) überschritten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II 4Tag(e) überschritten, Stufe III 3Tag(e) überschritten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 10Tag(e) überschritten, Stufe III 6Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II 13Tag(e) überschritten, Stufe III 6Tag(e) überschritten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II 14Tag(e) überschritten, Stufe III 9Tag(e) überschritten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 10 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 1 Tag(en) nicht eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 19 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien an bis zu etwa 12 Tag(en) nicht eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 27 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden,	
Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 72 Tage(n) nicht eingehalten	

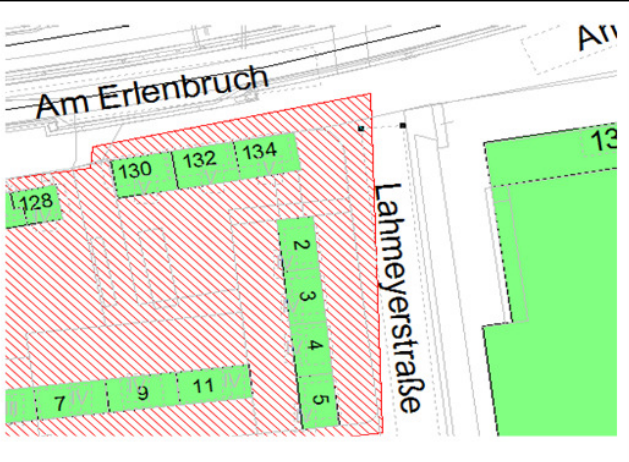
*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 40

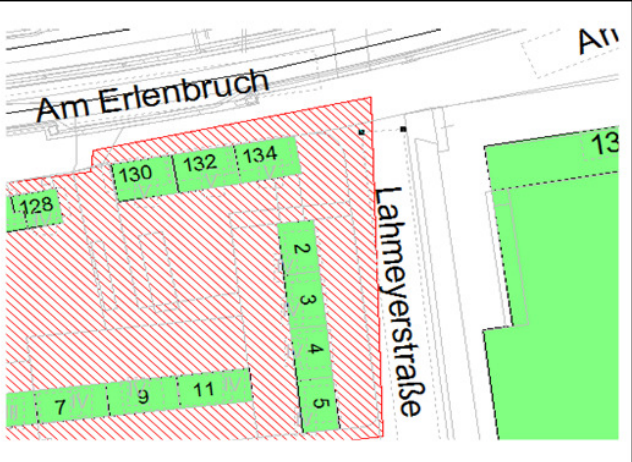
interne Referenznr.: 122_Er23

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 130
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 2 (vgl. Wohngebäude)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Deckenbauart unbekannt
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 6 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Walze 12t (1), Rüttelplatte (1), Bohrpfähle (4)
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	> 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II 6Tag(e) überschritten, Stufe III 4Tag(e) überschritten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 11Tag(e) überschritten, Stufe III 7Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II 29 Tag(e) überschritten, Stufe III 21 Tag(e) überschritten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 9 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 3 Tag(en) nicht eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 20 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien an bis zu etwa 25 Tag(en) nicht eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 32 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 87 Tage(n) nicht eingehalten	

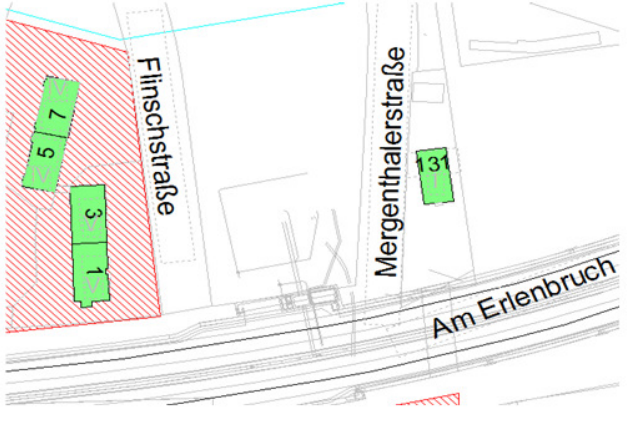
*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 132
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 2 (vgl. Wohngebäude)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Deckenbauart unbekannt
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 7 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Schlagrammung (1), Walze 12t (1), Rüttelplatte (1), Bohrpfähle (4)
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	> 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II 2Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II 7Tag(e) überschritten, Stufe III 5Tag(e) überschritten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 11Tag(e) überschritten, Stufe III 7Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II 4Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II 26Tag(e) überschritten, Stufe III 21Tag(e) überschritten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 9 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 3 Tag(en) nicht eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 20 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien an bis zu etwa 24 Tag(en) nicht eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
<p>Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 33 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 86 Tage(n) nicht eingehalten</p>	

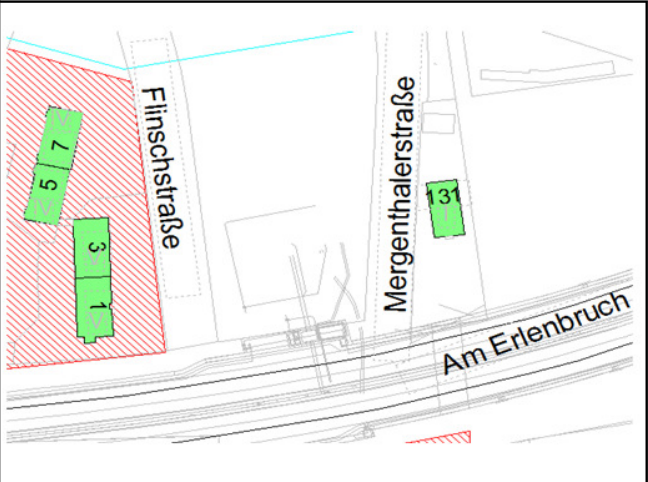
*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 134
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 2 (vgl. Wohngebäude)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Deckenbauart unbekannt
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk, 3 OG, Bj unbekannt
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	An ca. 11 Tag(en) Überschreitungen nicht auszuschließen
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	Schlagrammung (2), Walze 12t (1), Rüttelplatte (1), Schlagrammung (4) Bohrpfähle (3)
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	> 78 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II 3Tag(e) überschritten, Stufe III 2Tag(e) überschritten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II 8Tag(e) überschritten, Stufe III 6Tag(e) überschritten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 11Tag(e) überschritten, Stufe III 7Tag(e) überschritten
Ankerbohrungen	Stufe II 9Tag(e) überschritten, Stufe III 9Tag(e) überschritten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II 25Tag(e) überschritten, Stufe III 16Tag(e) überschritten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 8 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 4 Tag(en) nicht eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 20 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien an bis zu etwa 22 Tag(en) nicht eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
<p>Zumutbarkeitsgrenze an bis zu etwa 40 Tage(n) überschritten, Bauschäden können nicht ausgeschlossen werden, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 84 Tage(n) nicht eingehalten</p>	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Am Erlenbruch 131
Art des Gebäudes / Nutzung	Gaststätte "Haus im Grünen"
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 3 (vgl. Mischgebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 2 (vgl. Wohngebäude)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Deckenbauart unbekannt
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Bausubstanz unbekannt, Geschosszahl nicht bekannt, ca. 1960er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	Bis zu 6 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II 1Tag(e) überschritten, Stufe III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 10 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 1 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 30 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Keine unzumutbaren Erschütterungen, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 41 Tage(n) nicht eingehalten	

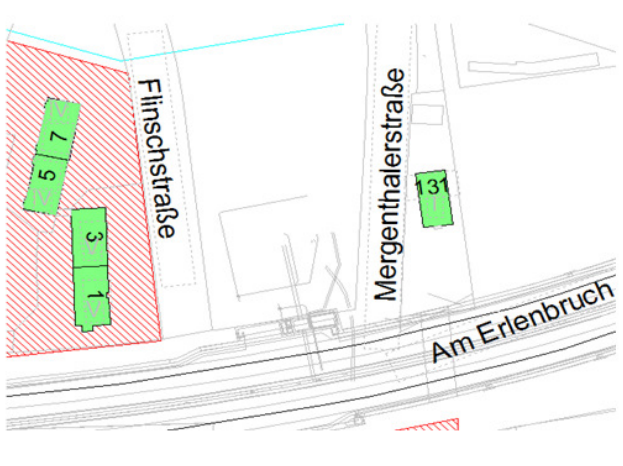
*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Flinschstraße 5
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 2 (vgl. Wohngebäude)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Betondecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Bausubstanz unbekannt, 4 OG, ca. 1960er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	Bis zu 6 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II und III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen eingehalten
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 13 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 9 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Keine unzumutbaren Erschütterungen, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 22 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 45

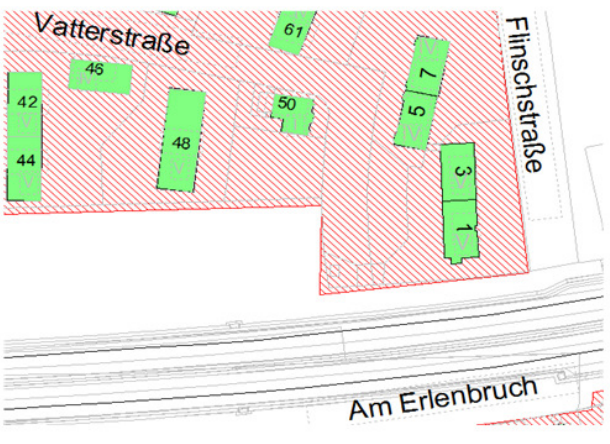
interne Referenznr.: 132_0

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Flinschstraße 7
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 2 (vgl. Wohngebäude)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Betondecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Bausubstanz unbekannt, 4 OG, ca. 1960er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	Bis zu 6 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlaggrammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II und III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen i.d.R. eingehalten, keine wesentliche Änderung
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Schlaggrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 10 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien vsl. eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Keine unzumutbaren Erschütterungen, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 10 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 46

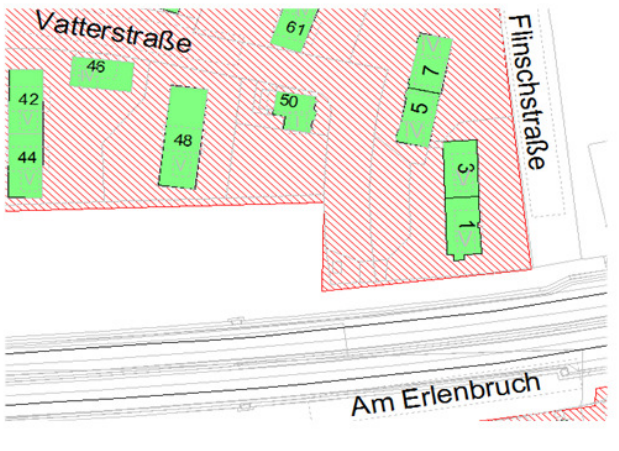
interne Referenznr.: 133_Er26

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Vatterstraße 50
Art des Gebäudes / Nutzung	Imbiss
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 1 (vgl. Industriebau/ gewerblich genutzt)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Betondecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Bausubstanz unbekannt, eingeschossig, ca. 1960er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	Bis zu 6 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlaggrammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II und III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen i.d.R. eingehalten, keine wesentliche Änderung
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Schlaggrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 12 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien vsl. eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Keine unzumutbaren Erschütterungen, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 12 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 47

interne Referenznr.: 135_Er27

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Vatterstraße 48
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen / Seniorenheim
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 2 (vgl. Wohngebäude)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Betondecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Bausubstanz unbekannt, 4 OG, unterkellert, ca. 1960er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	Bis zu 6 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II und III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen i.d.R. eingehalten, keine wesentliche Änderung
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 5 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagrammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 15 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 24 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Keine unzumutbaren Erschütterungen, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 44 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 48

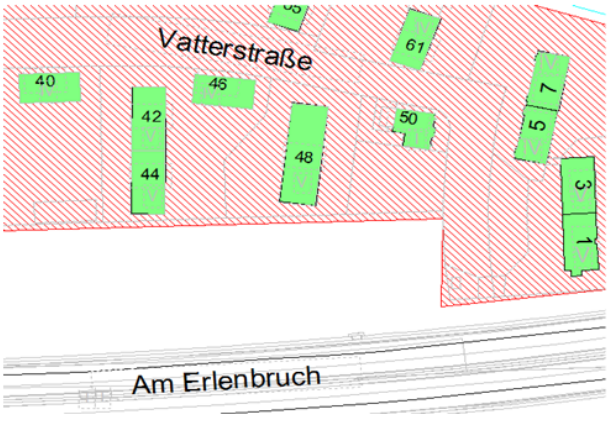
interne Referenznr.: 137_Er28

Foto des Objektes	Lageplanskizze
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Vatterstraße 46
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 2 (vgl. Wohngebäude)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Betondecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Bausubstanz unbekannt, 2 OG, ca. 1960er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	Bis zu 6 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II und III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen i.d.R. eingehalten, keine wesentliche Änderung
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 9 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien vsl. eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Keine unzumutbaren Erschütterungen, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 9 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 49

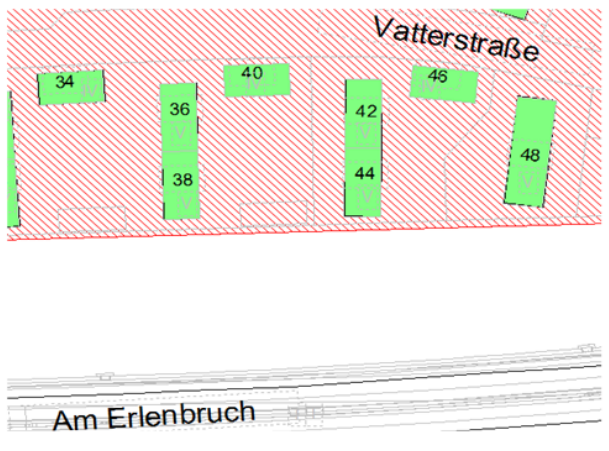
interne Referenznr.: 140_Er29

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Vatterstraße 44
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 2 (vgl. Wohngebäude)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Betondecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Bausubstanz unbekannt, 4 OG, unterkellert, ca. 1960er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	Bis zu 6 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II und III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen i.d.R. eingehalten, keine wesentliche Änderung
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 5 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 15 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 26 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Keine unzumutbaren Erschütterungen, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 46 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 50

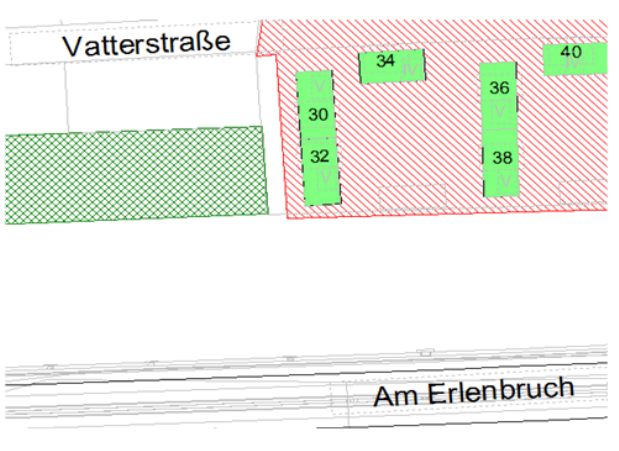
interne Referenznr.: 142_Er30

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Vatterstraße 40
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 2 (vgl. Wohngebäude)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Betondecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Bausubstanz unbekannt, 2 OG, ca. 1960er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	Bis zu 6 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II und III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen i.d.R. eingehalten, keine wesentliche Änderung
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 8 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien vsl. eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Keine unzumutbaren Erschütterungen, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 8 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 51

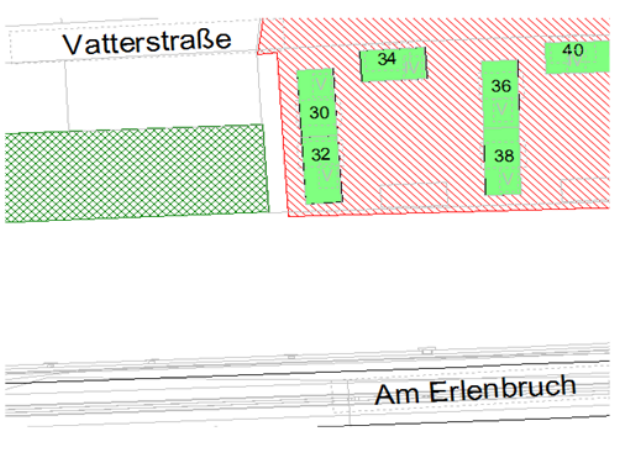
interne Referenznr.: 144_Er31

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Vatterstraße 38
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 2 (vgl. Wohngebäude)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Betondecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Bausubstanz unbekannt, 4 OG, unterkellert, ca. 1960er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	Bis zu 6 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II und III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen i.d.R. eingehalten, keine wesentliche Änderung
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 4 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 15 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 18 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Keine unzumutbaren Erschütterungen, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 37 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 52

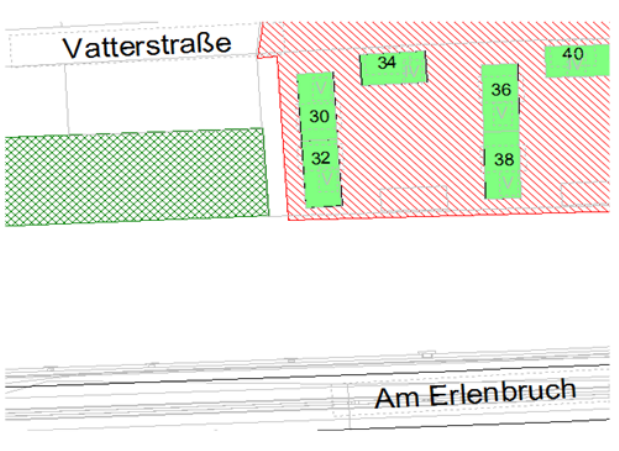
interne Referenznr.: 146_Er32

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Vatterstraße 34
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 2 (vgl. Wohngebäude)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Betondecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Bausubstanz unbekannt, 2 OG, ca. 1960er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	Bis zu 6 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II und III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen i.d.R. eingehalten, keine wesentliche Änderung
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 7 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien vsl. eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Keine unzumutbaren Erschütterungen, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 7 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 53

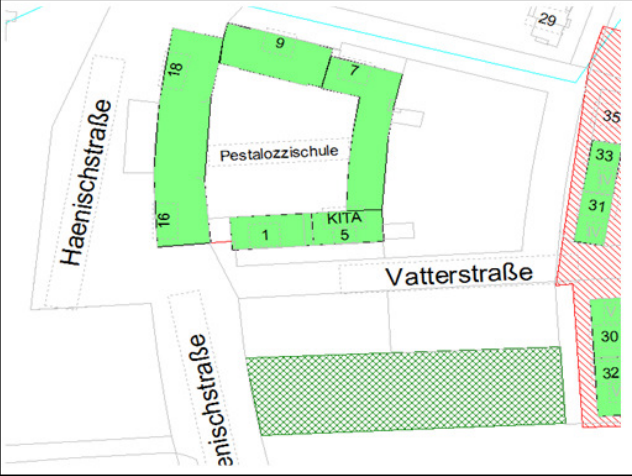
interne Referenznr.: 150_Er33

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Vatterstraße 32
Art des Gebäudes / Nutzung	Wohnungen
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 2 (vgl. Wohngebäude)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Betondecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Bausubstanz unbekannt, 4 OG, unterkellert, ca. 1960er Jahre
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	Bis zu 6 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II und III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen i.d.R. eingehalten, keine wesentliche Änderung
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien an bis zu etwa 5 Tag(en) nicht eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 15 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien an bis zu etwa 22 Tag(en) nicht eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Keine unzumutbaren Erschütterungen, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 42 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)

Lfd.-Nr.: 54

interne Referenznr.: 152_Er34

Foto des Objektes	Lageplanskizze
	
Allgemeine Objektdaten	
Adresse	Vatterstraße 1 bis 5
Art des Gebäudes / Nutzung	Pestalozzischule / Kita
Gebietseinstufung im Sinne der DIN 4150-2 Tabelle 1	Zeile 4 (vgl. Wohngebiet)
Einstufung des Bauwerks im Sinne der DIN 4150-3	Zeile 2 (vgl. Wohngebäude)
Deckenbauart (der maßgeblichen Geschossdecke)	Betondecken
Angaben zum Bauwerk (Bausubstanz, Geschosse, Baujahr)	Mauerwerk (Ziegel), 3 OG, teilweise unterkellert, Bj 1926 - 1928
Beurteilung von Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 durch Baumaßnahmen*	
Dauer	Anforderungen eingehalten
Bauverfahren mit Überschreitungen (Tage)	
Beurteilung von erheblicher Belästigung im Sinne der DIN 4150-2*	
Dauer (insgesamt) erschütterungsintensiver Bauarbeiten (gemäß DIN 4150-2)	Bis zu 6 Tage
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Stufe II und III eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Stufe II und III eingehalten
Ankerbohrungen	Stufe II und III eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Stufe II und III eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Anforderungen i.d.R. eingehalten, keine wesentliche Änderung
Beurteilung des sekundären Luftschalls*	
Einpressen und Ziehen von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Schlagammung von Spundwänden	Kriterien vsl. eingehalten
Verdichtungsarbeiten	Kriterien an bis zu etwa 1 Tag(en) nicht eingehalten
Ankerbohrungen	Kriterien vsl. eingehalten
Bohrpfahlerstellung	Kriterien vsl. eingehalten
bauzeitliche Verlegung der Stadtbahn	Kriterien eingehalten
Minderungsmaßnahmen	
Abschließende Beurteilung*	
Keine unzumutbaren Erschütterungen, keine Bauschäden zu erwarten, Kriterien sekundärer Luftschall an bis zu etwa 1 Tage(n) nicht eingehalten	

*Die ermittelten Überschreitungen beruhen auf Prognosen, die naturgemäß mit einer hohen Unsicherheit behaftet sind. Die prognostizierten Werte liegen i.d.R. auf der sicheren Seite (geringe Überschreitungswahrscheinlichkeit)