

Baulärmprognose

Zeitraum: **Mo 27.01.25 bis Fr 7.02.25**

KW 5										
Tag	Montag 27.01.		Dienstag 28.01.		Mittwoch 29.01.		Donnerstag 30.01.		Freitag 31.01.	
Geschoss	Vormittag	Nachmittag	Vormittag	Nachmittag	Vormittag	Nachmittag	Vormittag	Nachmittag	Vormittag	Nachmittag
7.OG										
6.OG										
5.OG										
4.OG	Lüftungsprovisorium									
3.OG										
2.OG	Demontage Sanitärleitungen, Brandschottung, Steigschacht schliessen									
1.OG	Demontage Sanitärleitungen, Brandschottung, Steigschacht schliessen									
EG	Demontage Sanitärleitungen, Brandschottung, Steigschacht schliessen, Plattenarbeiten									
1.UG	Demontage Sanitärleitungen, Brandschottung, Steigschacht schliessen									
2.UG										

KW 6										
Tag	Montag 3.02		Dienstag 4.02		Mittwoch 5.02.		Donnerstag 6.02.		Freitag 7.02	
Geschoss	Vormittag	Nachmittag	Vormittag	Nachmittag	Vormittag	Nachmittag	Vormittag	Nachmittag	Vormittag	Nachmittag
7.OG										
6.OG										
5.OG										
4.OG	Lüftungsprovisorium, Abbruch Lüftungssockel									
3.OG										
2.OG	Brandschottung, Steigschacht schliessen, Entfernung Staubtrennwände									
1.OG	Brandschottung, Steigschacht schliessen, Entfernung Staubtrennwände									
EG	Brandschottung, Steigschacht schliessen, Plattenarbeiten, Entfernung Staubtrennwände									
1.UG	Brandschottung, Steigschacht schliessen, Entfernung Staubtrennwände									
2.UG										

Kein Baubetrieb Vor 07:00 Uhr / Nach 18:00 Uhr
Mittagsruhe 12.00 - 13.00 Uhr

Arbeitszeiten Baustelle
Vormittag: 07:00 - 12:00 Uhr
Nachmittag: 13:00 - 18:00 Uhr

Allgemeiner Baubetrieb Bewegung Handwerker, Materialtransport, Verarbeitung Material, punktuell kleine Bohr- und Handschneidegeräte, einfache Demontagen

Lärmfenster bei Erhöhter – und Starker Baulärmprognose
Vormittag: 09:00 – 11:00 Uhr
Nachmittag: 14:00 – 17:00 Uhr

Erhöhter Baulärm Einzelne Kernbohrungen, Schneid- und Trennarbeiten, Montagen an Tragstruktur, Klopff-Geräusche, Hämmern, Sägen

Starker Baulärm Größere Abbrucharbeiten, Spitzhammer, Betonfräsen, länger andauernde Bohrarbeiten an zentraler Gebäudestruktur

Notfallkontakte
TD: 031 300 88 60 (Martin Wiedmer)
Bauleitung: 079 885 83 88 (Markus Moser)
077 494 04 25 (Cindy Suremann)
079 319 60 41 (Markus Bohren)