



Schallschutz

Schalltechnische Untersuchung zum B-Plan Nr. 38 "Neubau P+R-Anlage am S-Bahnhof Mühlenbeck-Mönchmühle"

Beschreibung

Die Gemeinde Mühlenbecker Land plante den Neubau einer P+R-Anlage am S-Bahnhof Mühlenbeck-Mönchmühle. Die im Bestand vorhandenen 76 Pkw-Stellplätze sollten im Planfall mittels Parkhaus auf 251 Pkw-Stellplätze erhöht werden. Die Anbindung war für den Pkw-Verkehr über eine Ein- und Ausfahrt an der Straße Am Fließ geplant.

Im Rahmen des B-Planverfahrens war eine schalltechnische Untersuchung erforderlich, die die schalltechnische Verträglichkeit des Vorhabens für die umliegenden schützenswerten Nutzungen nachwies bzw. herstellte.

Erbrachte Leistungen

- Durchführung einer Ortsbegehung
- Erstellung eines digitalen Modells zu Schallausbreitungsrechnung
- Beurteilung des Anlagenlärms nach TA Lärm
- Darstellung der Ergebnisse in Form von Tabellen und Lärmkarten
- Erstellung des Untersuchungsberichts

Auftragsort:
Mühlenbeck-Mönchmühle

Auftraggeber:
Gemeinde Mühlenbecker Land

Bearbeitungszeitraum:
April 2020 bis Juli 2020

[zum Projekt](#)



Deutschlandweit für Sie tätig!

Alle unsere Projekte finden Sie
auf unserer Website.



[Zur Übersichtskarte](#)