

Innenraumklima

Wege zu gesunden Bauten

Reto Coutalides (Hrsg.)

Planungsblatt Innenraumklima Phase 21, Vorstudie

I Zielsetzung

Erfassung aller für das Innenraumklima relevanten Einflüsse aus der Umgebung und auf dem zu überbauenden Grundstück selbst.

Das Planungsblatt deckt die wichtigsten Einflüsse auf das Innenraumklima ab. Es soll jedoch an die projektspezifischen Bedingungen angepasst und erweitert werden.

I Anwendung

Entsprechend den Zielsetzungen des Auftraggebers und den projektspezifischen Anforderungen können mit dem Planungsblatt die bestehenden Immissionen erfasst werden. Im Vordergrund steht die Erfassung der kritischen Belastungen und eine vorausschauende Übersicht über mögliche planerische und bauliche Konsequenzen.

Wir schlagen vor, alle Immissionen in einem Immissionsplan resp. die wichtigsten Einflüsse auf einem Situationsplan festzuhalten.

I Weitere Anwendungen

- Als Immissionsplan in Wettbewerbsprogrammen bei Auswahlverfahren
- Als Grundlage zur Abschätzung von Folgekosten
- Bei der Bewertung von verschiedenen Standorten

I Bemerkungen zu einzelnen Spalten

UMSCHREIBUNG/STANDORT

Umschreiben des Standortes der Immissionsquelle im Hinblick auf die Bauaufgabe.

WEITERES VORGEHEN

Bezüglich Bauaufgabe die möglichen weiteren Schritte, Konsequenzen, usw. aufführen.

GRUNDLAGEN

Aufführen, woher die in diesem Planungsblatt aufgeführten Bemerkungen und Resultate (aus bereits erfolgten Untersuchungen/Messungen/Abklärungen/Analysen/usw.) stammen.