

Mit Bitte um allgemeine Informationen zu Ihrem Planungsvorhaben eines Parkhaussystems

Bitte per Fax an: +49 7841 704-190
oder per E-Mail an: info@stopa.com

STOPA Anlagenbau GmbH

Industriestraße 12
D-77855 Achern-Gamshurst
T +49 7841 704-0
F +49 7841 704-190
info@stopa.com
www.stopa.com

Geschäftsführer: Edgar Mörtl und
Edgar Börsig
USt-IdNr.DE 141 875 882
Geschäftsstelle: Achern
Registergericht Mannheim HRB 712723

Aus Erfahrung wissen wir, dass seine Vielzahl an papieren, Datenblättern und schriftlichen Hinweisen ein informelles Gespräch nicht ersetzen kann. Diesen Service bieten wir Ihnen auf der Grundlage unserer Systemübergreifenden Checkliste unverbindlich und kostenneutral an.

Ansprechpartner:

Ihre Adresse:

Mailadresse:

Projektname / Standort: /

Nutzung

öffentlicher Nutzerkreis

geschlossener Nutzerkreis

gemischt

Bausituation

- A. Freistehend oberirdisch, geplant mit insgesamt Stellplätzen
B. Freistehend kombiniert oberirdisch und unterirdisch, geplant mit insgesamt Stellplätzen
C. Im Gebäude integrierte Aufstellung, geplant mit insgesamt Stellplätzen

Grundfläche

Für das Parkhaussystem steht eine Grundfläche vonm (Länge) xm (Breite) zur Verfügung.

Frequenz

Wir gehen von circa Ein- Ausparkvorgängen pro Stunde aus.

Zu A.

Freistehend oberirdische Aufstellung

Bestehen Einschränkungen für die Bauhöhe?	ja	nein
Max. mögliche Bauhöhe?	m
Bestehen Vorschriften für die Fassadenausführung?	ja	nein
Sind besondere Auflagen zu berücksichtigen?	ja	nein

Kommentar

Zu B.

Freistehend kombinierte, oberirdische, teilweise unterirdische Aufstellung

Max. mögliche Bauhöhe?m	
Max. mögliche Bautiefe?m	
Wird der Tiefbau als Schacht mit Wandscheiben ausgeführt?	ja	nein
Wird der Tiefbau als Schacht mit Wandscheiben und Zwischendecken ausgeführt?	ja	nein
Bestehen Vorschriften für die Fassadenausführung im oberirdisch ausgeführten Teil?	ja	nein
Sind besondere Auflagen zu berücksichtigen?	ja	nein

Kommentar

Zu C.

Im Gebäude integrierte Aufstellung

C.1 Nur oberirdische Aufstellung?

Max. mögliche Bauhöhe?m	
Müssen Gebäudestützen berücksichtigt werden?	ja	nein
Sind besondere Auflagen zu berücksichtigen?	ja	nein

C.2 Nur unterirdische Aufstellung?

Max. mögliche Bautiefe?m	
Wird der Tiefbau als Schacht mit Wandscheiben ausgeführt?	ja	nein
Wird der Tiefbau als Schacht mit Wandscheiben und Zwischendecken ausgeführt?	ja	nein

C.3. Kombinierte oberirdische und unterirdische Aufstellung?

Max. mögliche Bauhöhe?m	
Max. mögliche Bautiefe?m	
Wird der Tiefbau als Schacht mit Wandscheiben ausgeführt?	ja	nein
Wird der Tiefbau als Schacht mit Wandscheiben und Zwischendecken ausgeführt?	ja	nein

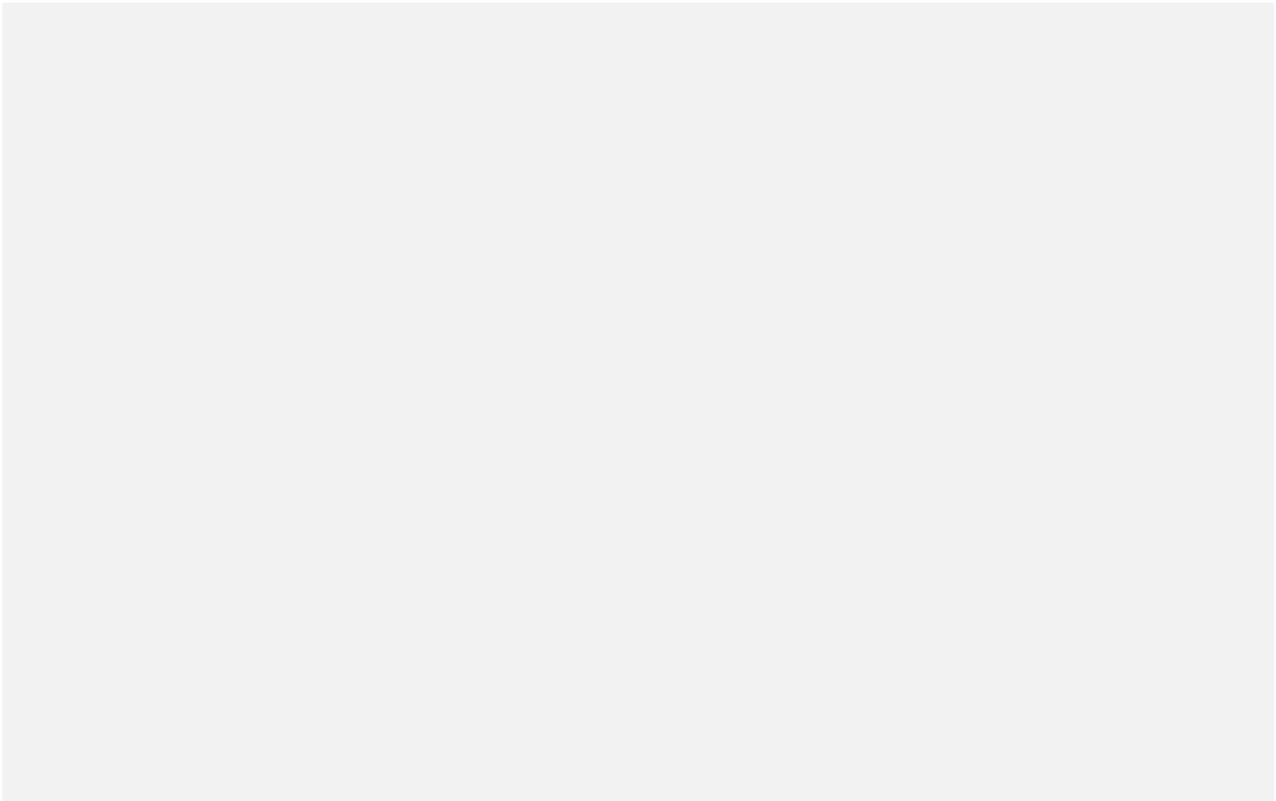
Kommentar

Ihre Skizze?

Zufahrtssituation

Bausituation

Bei Fax-Rücksendung hier bitte einzeichnen. Bei PDF-Rücksendung bitte digitale Skizzen, Pläne, CAD Daten etc. anfügen.



Ihre Skizze?

Zufahrtssituation

Bausituation

Bei Fax-Rücksendung hier bitte einzeichnen. Bei PDF-Rücksendung bitte digitale Skizzen, Pläne, CAD Daten etc. anfügen.

