

Fotodokumentation Bauprofile

Die Fotodokumentation ist vollständig anzufertigen.

Dieses Formular per E-Mail einreichen

Projektdaten

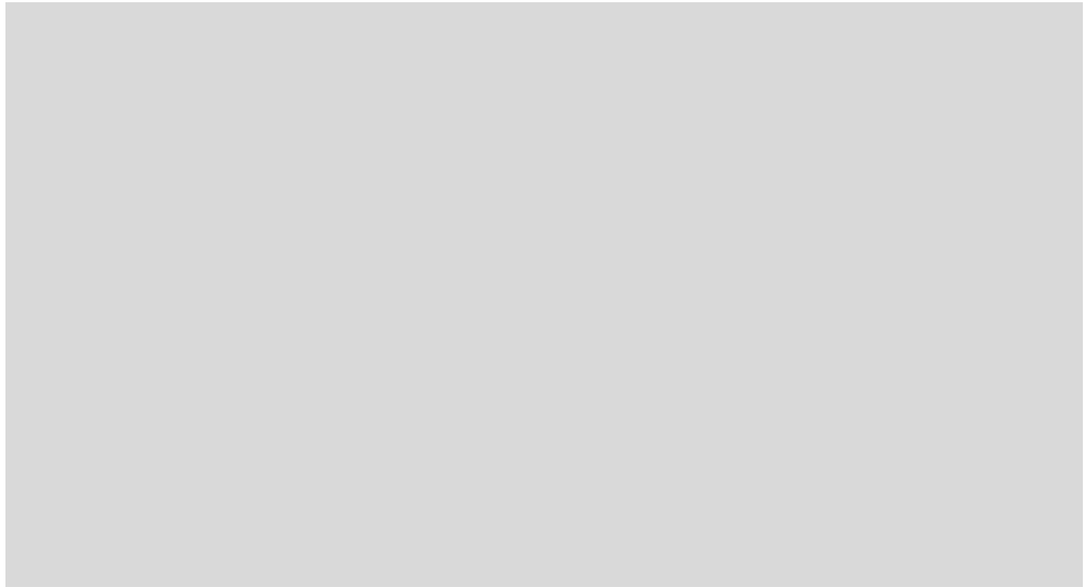
Dossier -Nr.*	
Projekt-Titel	
Strasse, Nr.	
PLZ, Ort*	
Parzelle*	

Fotos

- Verschiedene Winkel/ Perspektiven:** Fotografieren Sie das Bauprofil aus möglichst vielen unterschiedlichen Perspektiven (Vorderansicht, Seitenansicht, diagonale Perspektive), um alle Details sichtbar zu machen.
- Beleuchtung:** Wählen Sie gute Lichtverhältnisse. Tageslicht eignet sich besonders, um Schatten und Blendungen zu minimieren. Vermeiden Sie Aufnahmen bei direktem Gegenlicht.
- Umgebung einbeziehen:** Zeigen Sie in den Bildern auch die Umgebung des Bauprojekts. Dies schafft einen besseren Gesamteindruck und hilft bei der Orientierung.
- Format und Qualität:** Speichern Sie die Fotos in hoher Auflösung, um Details zu gewährleisten.

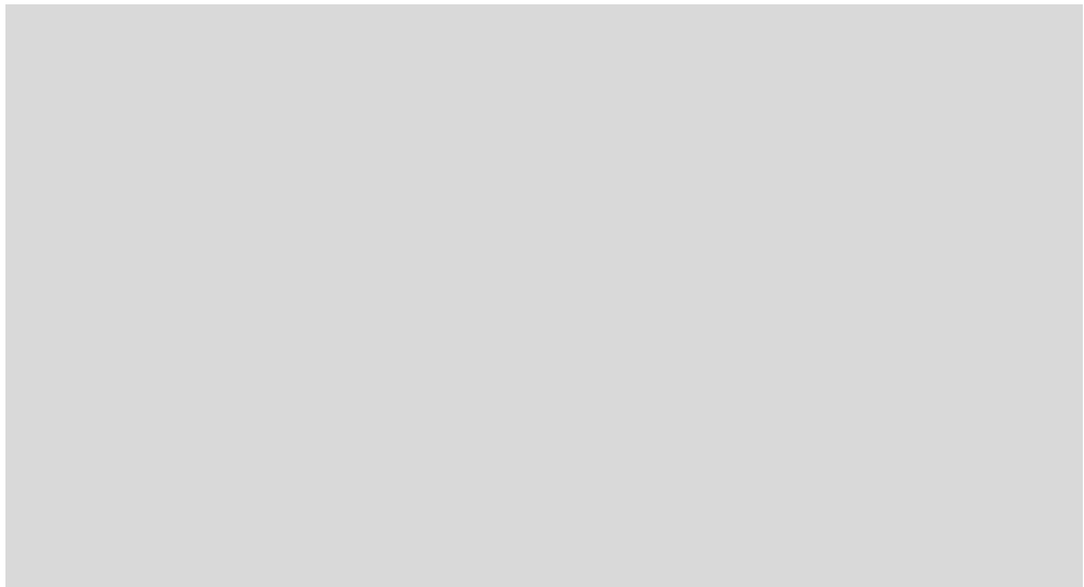
1. Ansicht:*

Nord-Seite



2. Ansicht:*

Ost-Seite



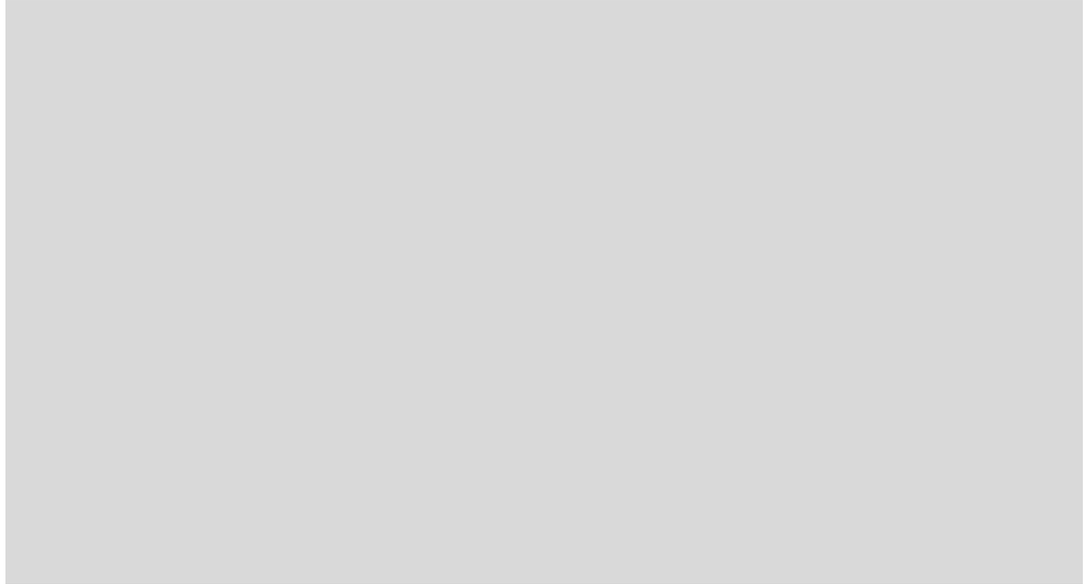
Hinweise * Pflichtfeld
Grundlage Raumplanungs- und Baugesetz (RBG) und Verordnung (RBV)

Fotos

Verschiedene Winkel/ Perspektiven:	Fotografieren Sie das Bauprofil aus möglichst vielen unterschiedlichen Perspektiven (Vorderansicht, Seitenansicht, diagonale Perspektive), um alle Details sichtbar zu machen.
Beleuchtung:	Wählen Sie gute Lichtverhältnisse. Tageslicht eignet sich besonders, um Schatten und Blendungen zu minimieren. Vermeiden Sie Aufnahmen bei direktem Gegenlicht.
Umgebung einbeziehen:	Zeigen Sie in den Bildern auch die Umgebung des Bauprojekts. Dies schafft einen besseren Gesamteindruck und hilft bei der Orientierung.
Format und Qualität:	Speichern Sie die Fotos in hoher Auflösung, um Details zu gewährleisten.

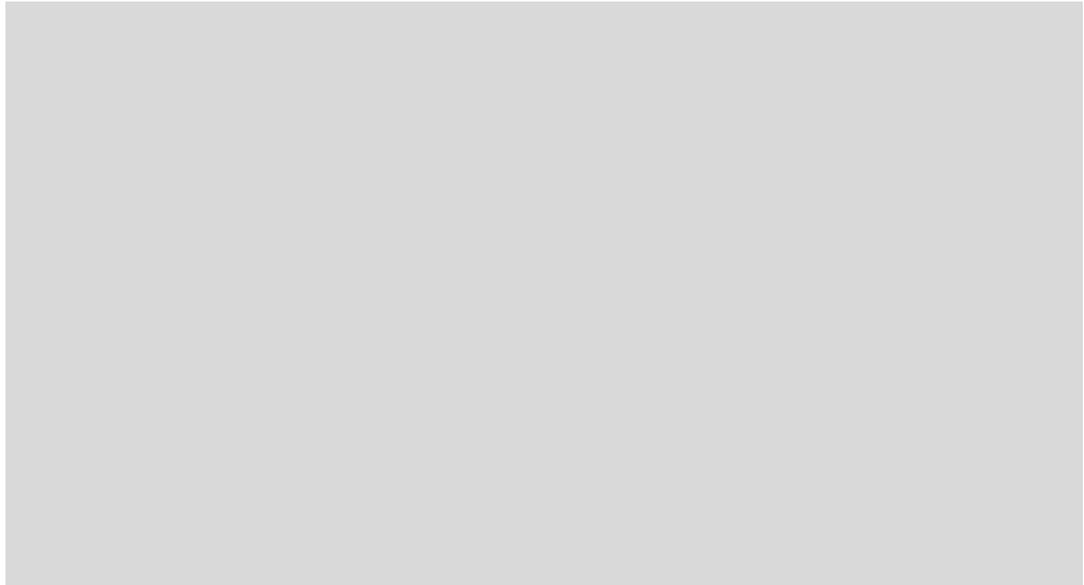
3. Ansicht:*

Süd-Seite



4. Ansicht:*

West-Seite

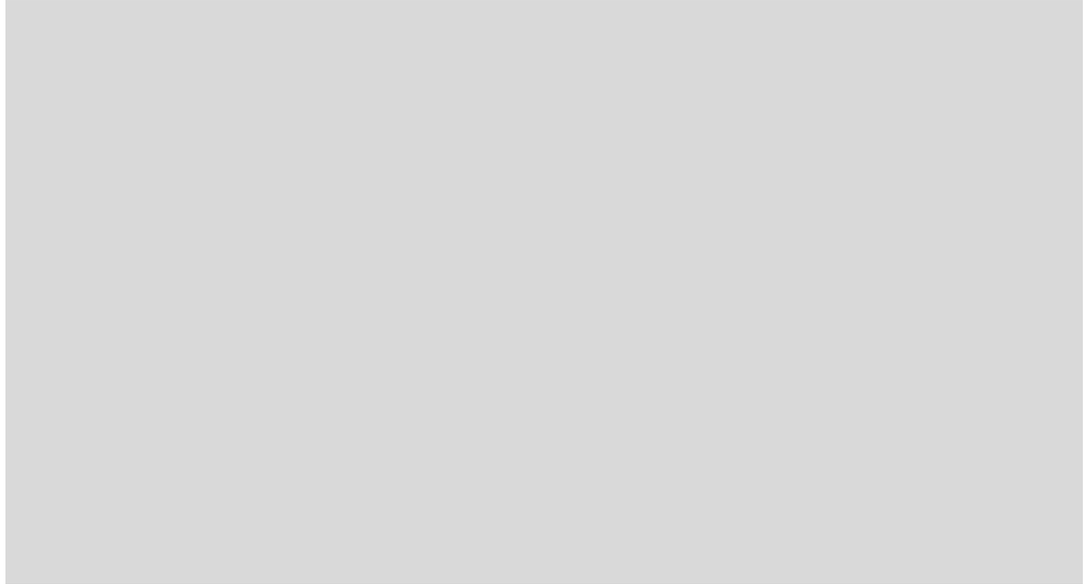


Fotos

Verschiedene Winkel/ Perspektiven:	Fotografieren Sie das Bauprofil aus möglichst vielen unterschiedlichen Perspektiven (Vorderansicht, Seitenansicht, diagonale Perspektive), um alle Details sichtbar zu machen.
Beleuchtung:	Wählen Sie gute Lichtverhältnisse. Tageslicht eignet sich besonders, um Schatten und Blendungen zu minimieren. Vermeiden Sie Aufnahmen bei direktem Gegenlicht.
Umgebung einbeziehen:	Zeigen Sie in den Bildern auch die Umgebung des Bauprojekts. Dies schafft einen besseren Gesamteindruck und hilft bei der Orientierung.
Format und Qualität:	Speichern Sie die Fotos in hoher Auflösung, um Details zu gewährleisten.

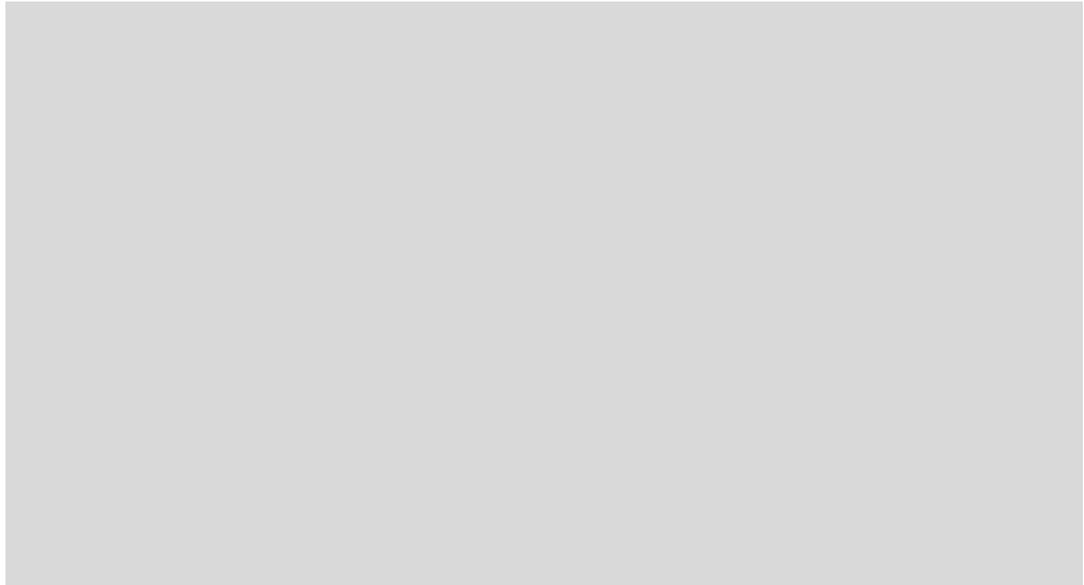
5. Ansicht:

Optional



6. Ansicht:

Optional

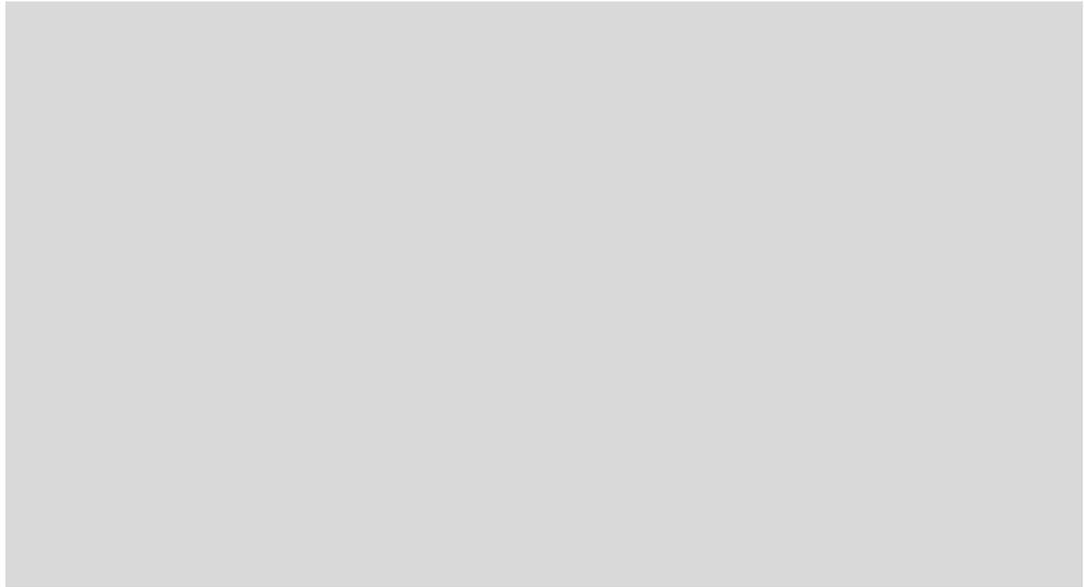


Fotos

Verschiedene Winkel/ Perspektiven:	Fotografieren Sie das Bauprofil aus möglichst vielen unterschiedlichen Perspektiven (Vorderansicht, Seitenansicht, diagonale Perspektive), um alle Details sichtbar zu machen.
Beleuchtung:	Wählen Sie gute Lichtverhältnisse. Tageslicht eignet sich besonders, um Schatten und Blendungen zu minimieren. Vermeiden Sie Aufnahmen bei direktem Gegenlicht.
Umgebung einbeziehen:	Zeigen Sie in den Bildern auch die Umgebung des Bauprojekts. Dies schafft einen besseren Gesamteindruck und hilft bei der Orientierung.
Format und Qualität:	Speichern Sie die Fotos in hoher Auflösung, um Details zu gewährleisten.

7. Ansicht:

Optional



8. Ansicht:

Optional

