

Abruf von Schrägluftbildern

Im Service „Research für die Immobilienbewertung“ steht Ihnen das Produkt „Schrägluftbild (Blom)“ für die Nutzung in Printunterlagen im Paket „Basislageinformation“ oder über den „Einzeldatenabruf“ zur Verfügung.

Für die Internetnutzung der Schrägluftbilder rufen Sie bitte über den Service „Exposé-Karten“ mit Internetlizenzierung ab.

Hinter dem **Konf.**-Button verbirgt sich ein Vorschauenfenster, über das Sie die richtige Ansicht (Ost, West, Süd, Nord), die passende Zoomstufe (3 Stufen) und genauen Ausschnitt selbst auswählen können.

Vorschau Schrägluftbild (Blom) in reduzierter Auflösung

Bitte bestimmen Sie die genaue Position, Blickrichtung und Ausschnittsgröße mit Hilfe der eingeblendeten Werkzeuge bzw. durch Verschieben des Bildes.



Abbrechen Ok

Mit gedrückter linker Maustaste verschieben Sie den Ausschnitt einfach so, wie Sie ihn später erhalten möchten.



Im links aufgeführten Beispiel sehen Sie in Richtung Norden blickend auf das Bürogebäude der information AG bei mittlerer Zoomstufe.



In „weiß“ markiert ist die jeweils ausgewählte Himmelsrichtung (Nord, E = Ost, West, Süd). Ein Klick auf eine andere Himmelsrichtung verändert die Auswahl entsprechend.

„E“ bedeutet also, dass Sie in Richtung Osten auf das Gebäude sehen.



Vorausgewählt ist eine mittlere Zoomstufe. Sie können weiter in das Bild hineinzoomen und den Ausschnitt verkleinern durch Klick auf  oder weiter herauszoomen und den Ausschnitt vergrößern durch Klick auf .

Bitte beachten Sie, dass durch Hineinzoomen eventuell die Auflösung so verschlechtert wird, dass auch die Darstellung im ausgelieferten Bild pixelig wird.



Haben Sie alle Einstellungen durchgeführt, klicken Sie einfach auf „OK“ und das so voreingestellte Bild wird Ihnen nach erfolgter Bestellung wie gewohnt per E-Mail zugestellt.

Kontakt

Haben Sie weitere Fragen? Rufen Sie uns einfach an. Sie erreichen das geoport-Team unter **0231 / 427 888-28** oder der E-Mail-Adresse geoport-betrieb@on-geo.de.

