

AEROCOMPACT®



AEROTOOL

PLANNING ASSISTANT

AEROTOOL PLANUNGSHELFER

Vorwort

Folgendes Dokument beschreibt wichtige und hilfreiche Schritte für die Planung in Aerotool.

Mit Klicken auf die Videoschaltflächen werden Sie zu den Kurzvideos weitergeleitet, welche die Schritte durchzuführenden Vorgänge beschreiben.

Aerocompact wünscht gutes Gelingen bei der Planung in Aerotool!

Inhaltsverzeichnis

1.	Aerotool Projektlink kopieren.....	3
2.	Projekt oder Dach kopieren	3
3.	Dach in Google Maps abzeichnen	4
4.	Hintergrund importieren	4
5.	Kantenlänge ändern.....	5
6.	Störfläche bei Schrägdach senkrecht darstellen	5
7.	Versionierung speichern	6
8.	Erstellen von DWG Plänen.....	6
9.	Support Ticket erstellen	7
10.	Projekt abschließen	7
11.	Mit Anker planen (S10)	8
12.	Mit Anker planen (SN2).....	8
13.	Anzahl Modulschienen bei TR System ändern	9
14.	Aerotool Tastenkombinationen	9

AEROCOMPACT®

1. Aerotool Projektlink kopieren

Das Kopieren und Teilen des Projektlinks ermöglicht Aerotool Planungen einfach und unkompliziert mit Arbeitskollegen oder Aerocompact zu teilen.

[Click here to watch](#)



2. Projekt oder Dach kopieren

Mit dieser Funktion können neue Varianten oder Versionen von ganzen Projekten bzw. einzelnen Dächern erstellt werden.

[Click here to watch](#)



3. Dach in Google Maps abzeichnen

Hier zeigen wir, wie das Dach aus Google Maps oder Bing abgezeichnet werden kann.

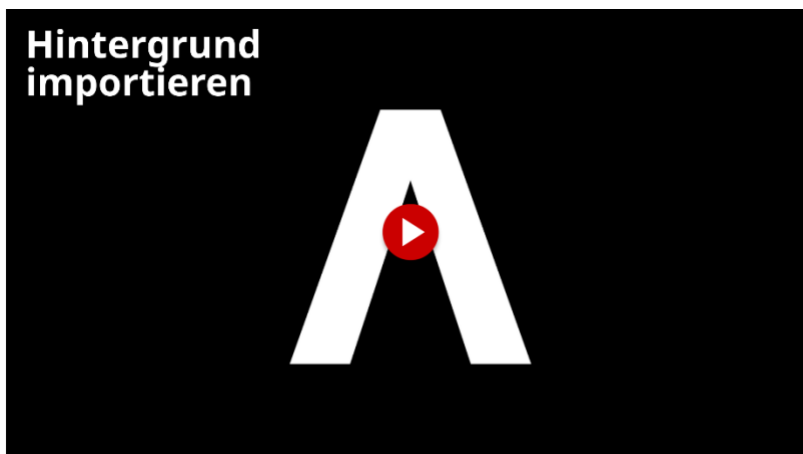
[Click here to watch](#)



4. Hintergrund importieren

Mit Hintergrund importieren können nicht vorhandene Gebäude oder PDF Layouts als Hintergrund eingelesen werden.

[Click here to watch](#)



5. Kantenlänge ändern

Mit diesem Feature kann die Länge einer Dachkante im Nachhinein angepasst werden.

[Click here to watch](#)



6. Störfäche bei Schrägdach senkrecht darstellen

Mit diesem Feature kann die Störfäche wie Kamine senkrecht anstatt dachparallel dargestellt werden.

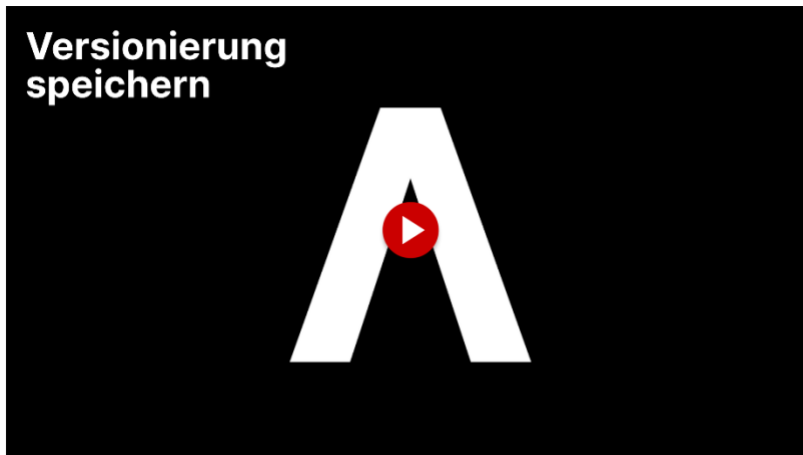
[Click here to watch](#)



7. Versionierung speichern

Diese Anleitung zeigt Ihnen, wie Sie Versionen von Layouts in Aerotool zwischenspeichern können.

[Click here to watch](#)



8. Erstellen von DWG Plänen

Mit Erstellung von DWG Plänen können DWG Pläne von Statik-, Ballastierungs- und CAD-Plänen erstellt werden.

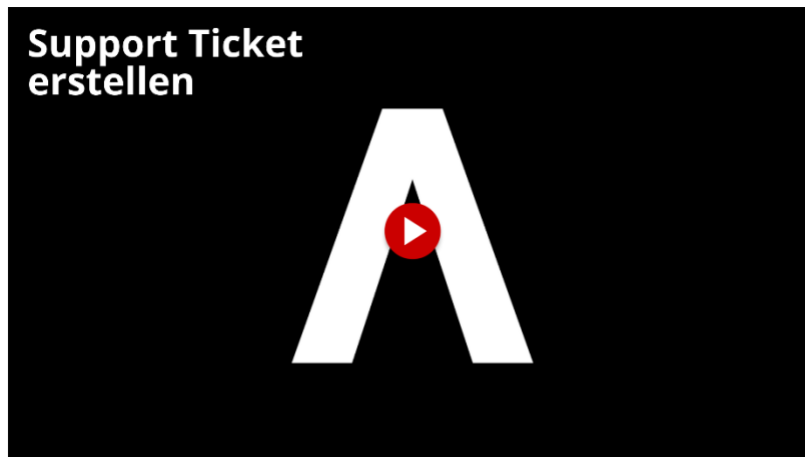
[Click here to watch](#)



9. Support Ticket erstellen

Hier wird erklärt worauf beim erstellen eines Tickets geachtet werden muss.

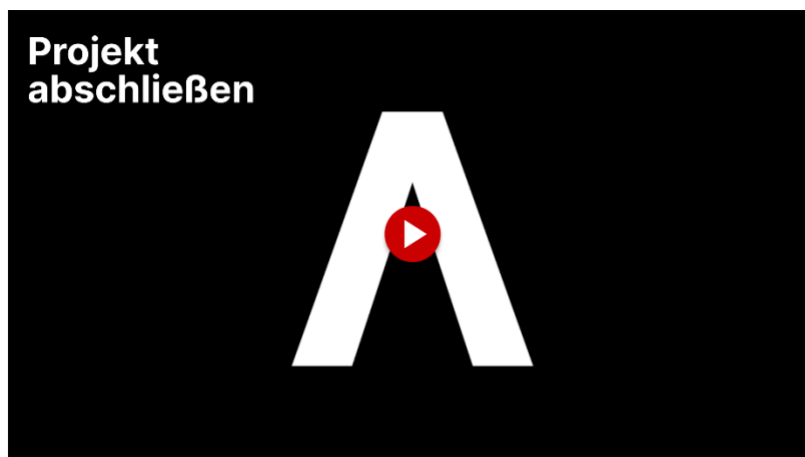
[Click here to watch](#)



10. Projekt abschließen

Aerocompact empfiehlt nach jedem Abschluss einer Planung das Projekt abzuschließen.

[Click here to watch](#)



11. Mit Anker planen (S10)

Dieses Planungs-Feature macht vorallem hier Sinn, wo Flachdächer nur gering zusätzlich belastet werden dürfen.

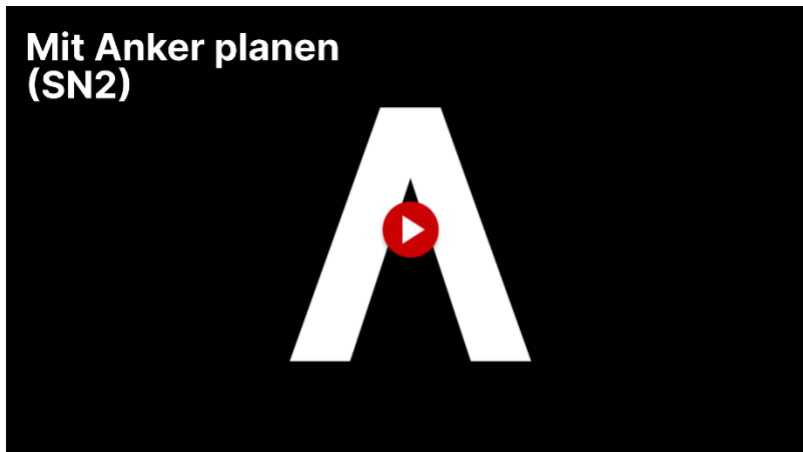
[Click here to watch](#)



12. Mit Anker planen (SN2)

Dieses Planungs-Feature macht vorallem hier Sinn, wo Flachdächer nur gering zusätzlich belastet werden dürfen.

[Click here to watch](#)



13. Anzahl Modulschienen bei TR System ändern

Mit dieser Funktion lassen sich die Anzahl der Modulschienen von einzelnen Modulreihen beim TR System anpassen.

[Click here to watch](#)



14. Aerotool Tastenkombinationen

In diesem Video werden wichtige Shortcuts und Tastenkombinationen erklärt. Diese sind auch über das Hilfesymbol in Aerotool zu finden.

[Click here to watch](#)

