

## 3 Elemente auswählen

# Select Element(s)

Ein Rechtsklick auf das Icon ruft das Kontext-Menü auf. Mit der Funktion **Select Elements** können cadwork Brep-Elemente (Stab, Platte, Hilfsvolumen, Bolzen) sowie 3d/3dc Dateien selektiert und mit Grasshopper verknüpft werden.

Select BREP Not found or type unknown

### Input Beschreibung

None Elemente via Kontext Menü wählen/hinzufügen

Output	Beschreibung
Geometry	Geometrie(n) in einer Liste
XSection	Konstruktionsebene
X-Local-Axis	X-Achse
Z-Local-Axis	Z-Achse
P1	Achspunkt 1
P2	Achspunkt 2
P3	Achspunkt 3
Cw-Attributes	User Attribute
Std-Attributes	Standard Attribute
Element-ID	Element ID

BREP Not found or type unknown

# Select Surface(s)

Ein Rechtsklick auf das Icon ruft das Kontext-Menü auf. Mit der Funktion **Select Elements** können Flächen selektiert und mit Grasshopper verknüpft werden.

Select surface Not found or type unknown

### Input Beschreibung

None Elemente via Kontext Menü wählen/hinzufügen

Output	Beschreibung
Geometry	Elemente in einer Liste
Cw-Attributes	User Attribute
Std-Attributes	Standard Attribute
Element-ID	Element ID

# Select Line(s)

Ein Rechtsklick auf das Icon ruft das Kontext-Menü auf. Mit der Funktion **Select Elements** können Linien selektiert und mit Grasshopper verknüpft werden.

Select line Not found or type unknown

### Input Beschreibung

None Elemente via Kontext Menü wählen/hinzufügen

Output	Beschreibung
Geometry	Elemente in einer Liste
Cw-Attributes	User Attribute
Std-Attributes	Standard Attribute
Element-ID	Element ID

# Select Node(s)

Ein Rechtsklick auf das Icon ruft das Kontext-Menü auf. Mit der Funktion **Select Elements** können Knoten selektiert und mit Grasshopper verknüpft werden.

Select node or type unknown

## Input Beschreibung

**None** Elemente via Kontext Menü wählen/hinzufügen

<b>Output</b>	<b>Beschreibung</b>
Geometry	Elemente in einer Liste
Cw-Attributes	User Attribute
Std-Attributes	Standard Attribute
Element-ID	Element ID