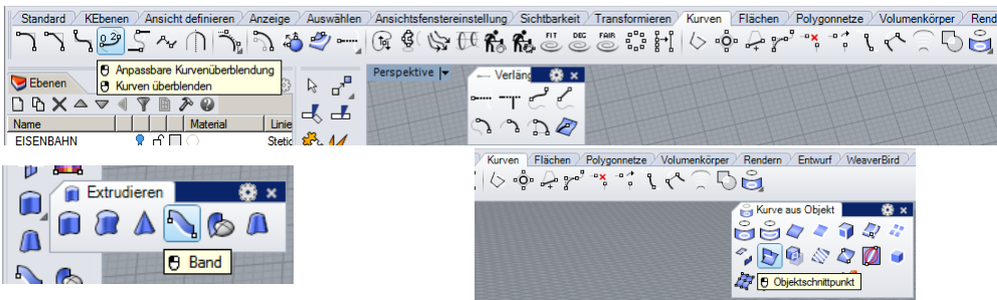
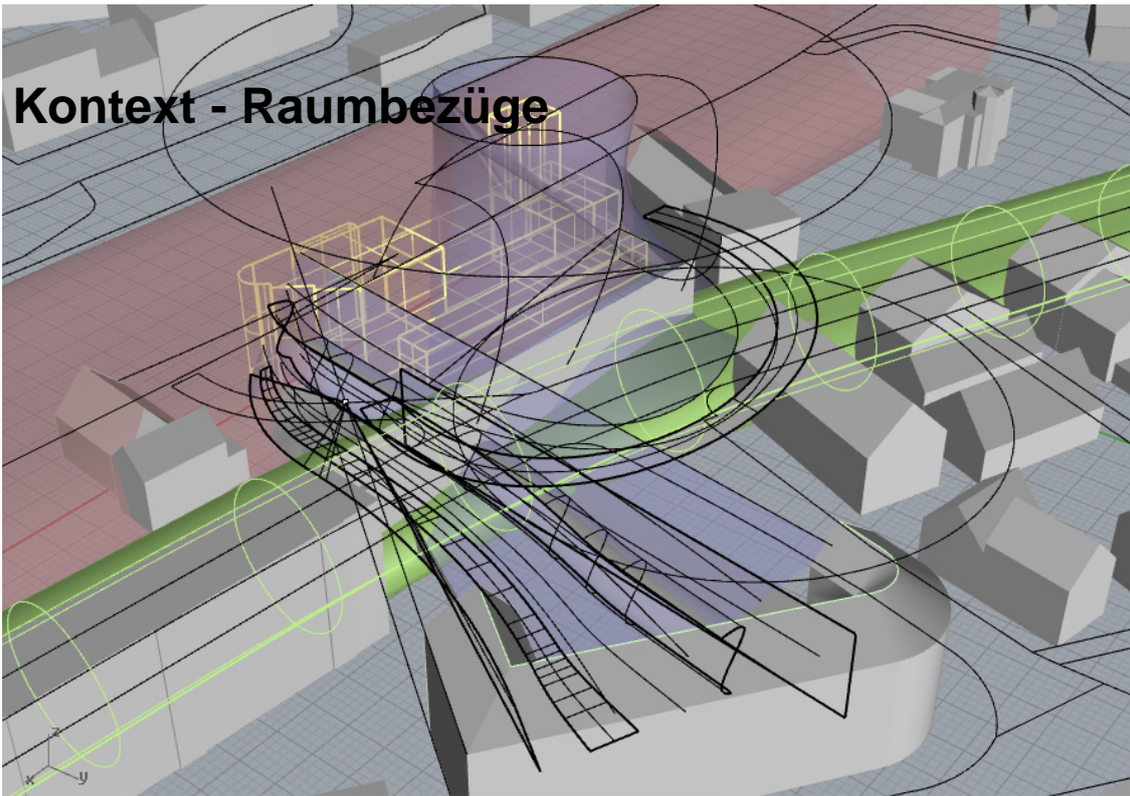


# Kontext - Raumbezüge



Folgende Befehle werden Sie gebrauchen....

**Nicht Stetig:** kein Übergang, keine zusammenfallenden Endpunkte

**Position G0 Knick, Kurven ersten Grades:** (2Punkte)  
Endpunkte fallen zusammen

**Tangentialität G1 Kurven zweiten Grades:** Endpunkt und folgender Punkt auf einer Linie: Radiale Verrundung

**Krümmung G2 Kurven dritten Grades:** Endpunkt und folgende 2Punkte auf einer Linie

Kurve anpassen

Durchschnittskurven: beide Kurven gleich stark

Anderes Ende beibehalten

Verbinden: Zusammenfassung in 1 Objekt, teilbar

Vereinigen: wird 1 NURBS-Kurve

<http://skript.wuthri.ch/abb/a55kurvenstetigkeit.htm>

## Kurvenstetigkeit

