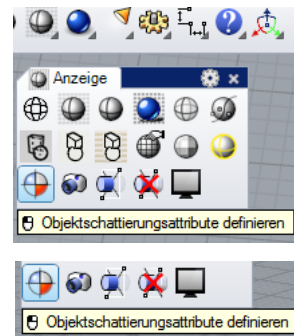
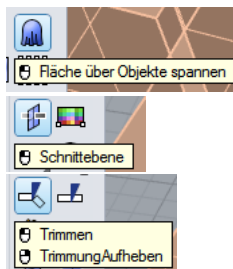
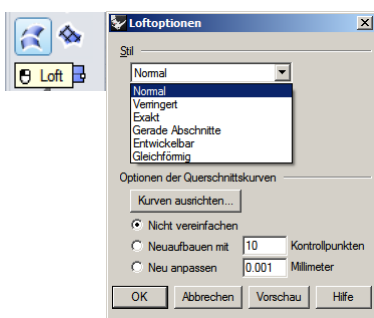
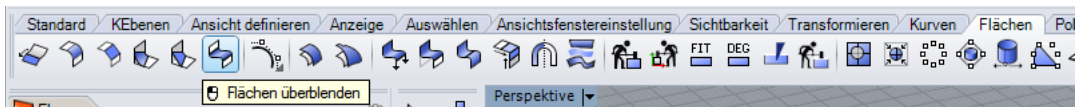
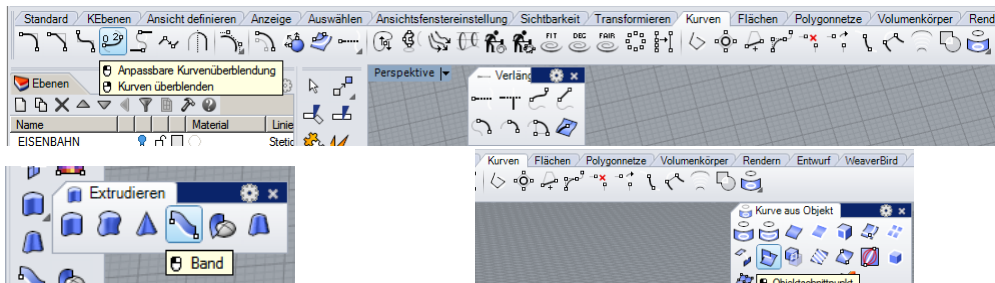
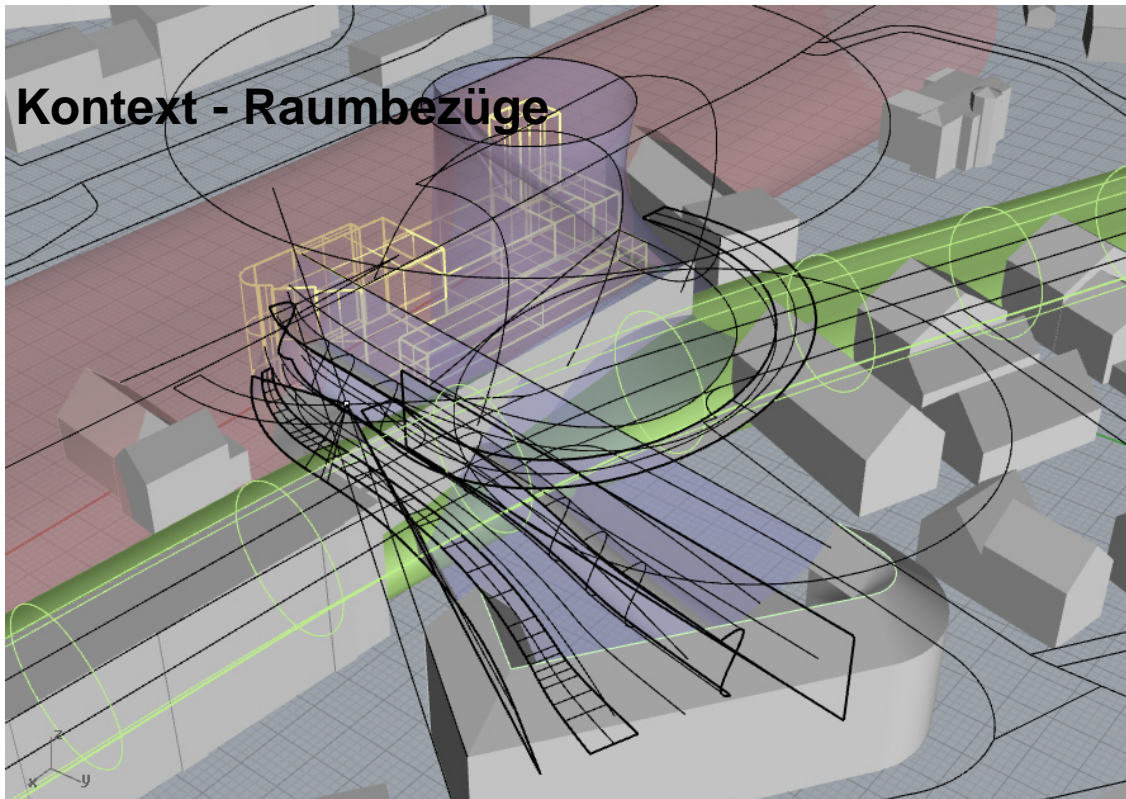


Kontext - Raumbezüge



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

