

© 2010 Zentner Scherer



] Rj Vc ^ ` _eRXV



Z^ RXVSZ U

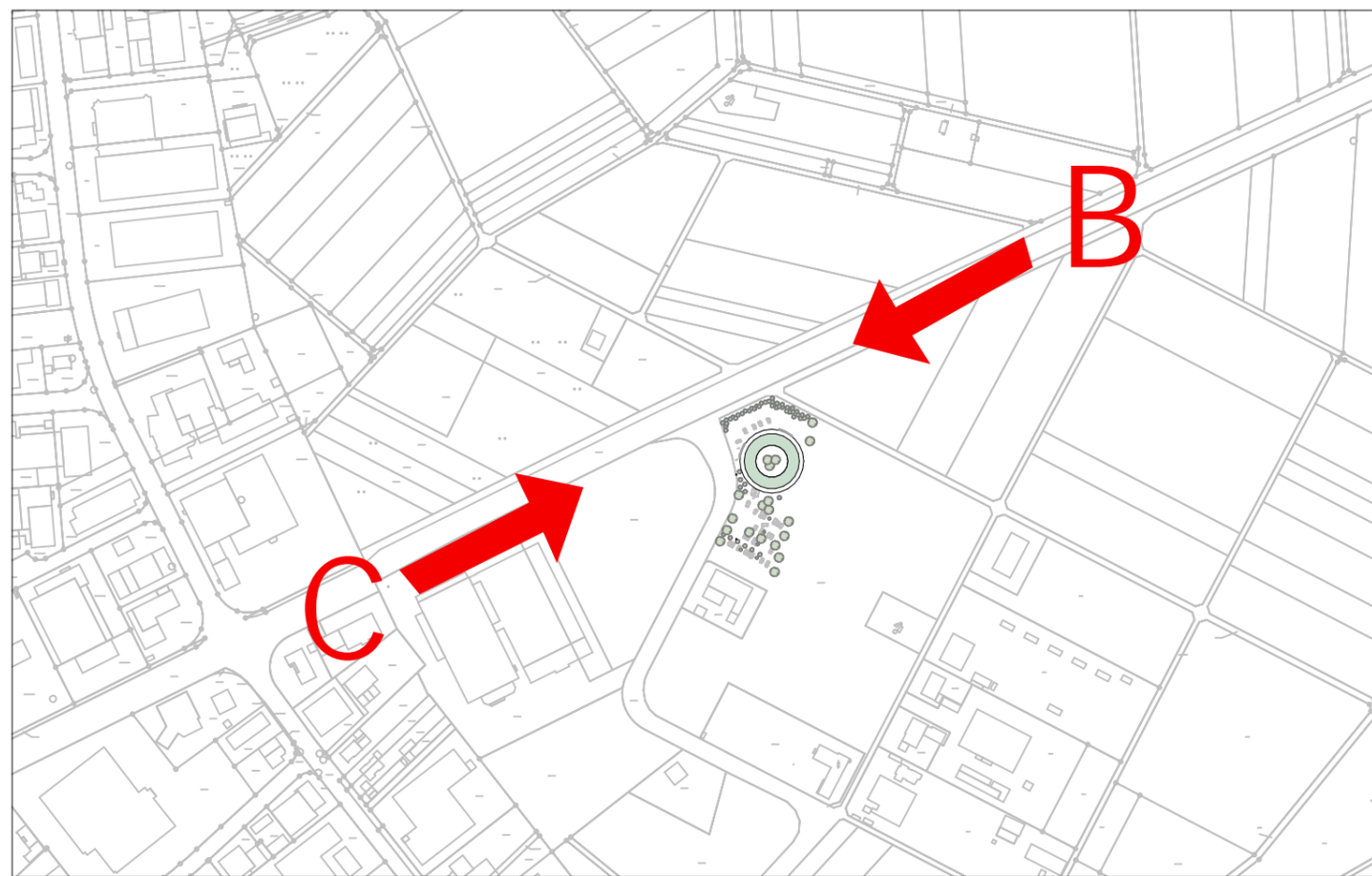
© 2019 Google



Ur tXvsp^ uv1svx... tt#uv€1v.r.€wy.v€uv€1- z#v€v~ 1] ptyv}€?

R^ txv.ztyv#€r ty1uv..1gv..|vy..rtytvT €u1uv~ X...€ut# t|
v~ fvp€x#t#R€xvt#v}}#t# €u1] vzt# €xtv~ fvp€xv..1- z#v€v...
s.v.z#%.x}r t#v€R^ tt#v}} €xt#f[`] &

Xvsp^ uvT €u1d#v}}f}p# vŠ v.uv€1€x...ù' xzvX...€r€r xv€
vz€xsv#v#t# €ukvsv€1uv€R^ v# | #w..1uv€1uv€R€tr# 1vt
13x...€v€3XvŠ v.svxvsz#t?



LAMELLENFASSADE

- 1) ÖKOLOGISCHES MATERIALMAPPING
- 2) DEFINITION GROSSFORM GEBÄUDEKÖRPER
- 3) SONNENSCHUTZ
- 4) DAHINTERLIEGENDE AUSBAUSTUFEN MÖGLICH

ADAPTIVE
MODULARITÄT

B7BGAFC1~C