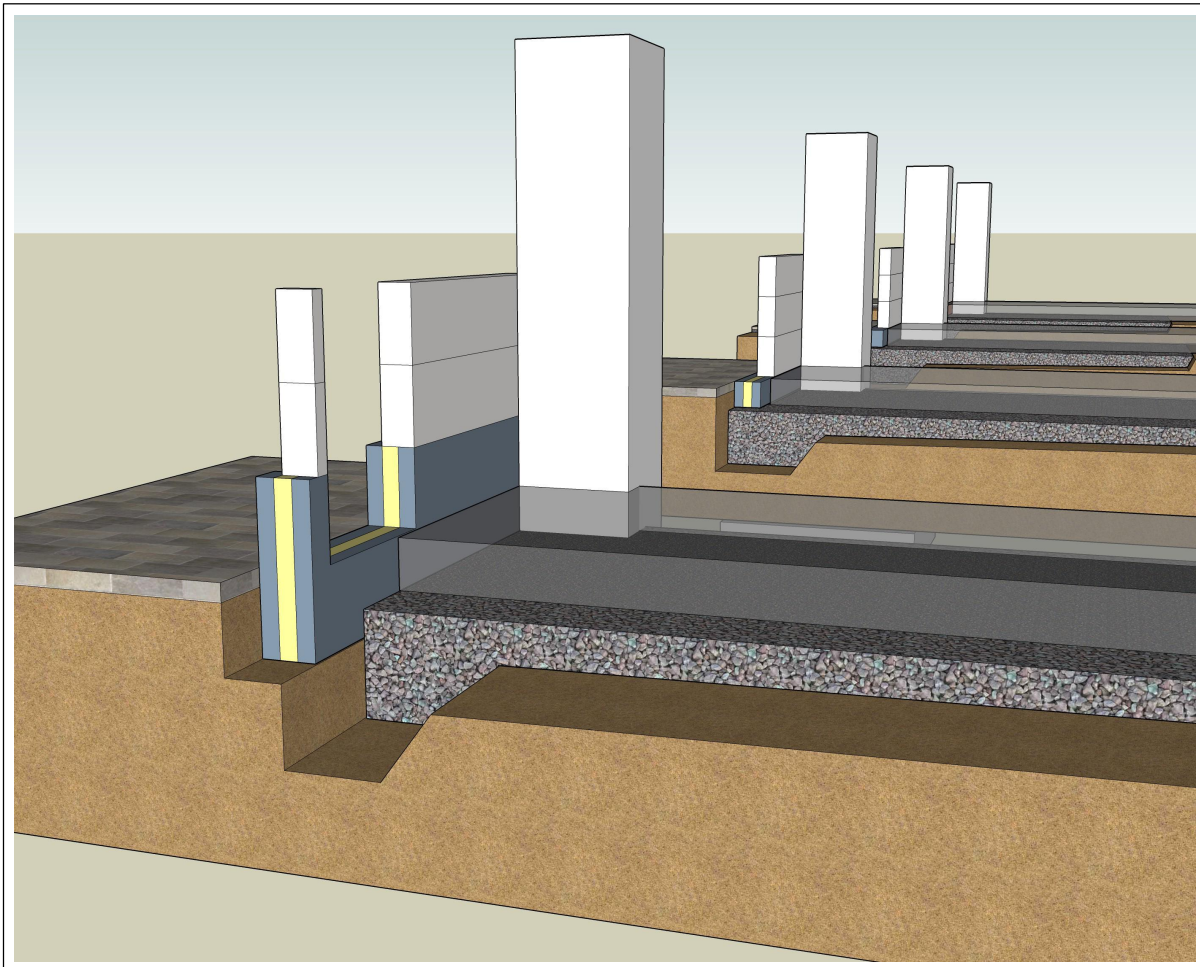


VARIANTENUNTERSUCHUNG SOCKELPUNKT INDUSTRIEBAU  
MIT GLASSCHAUM- GRANULAT

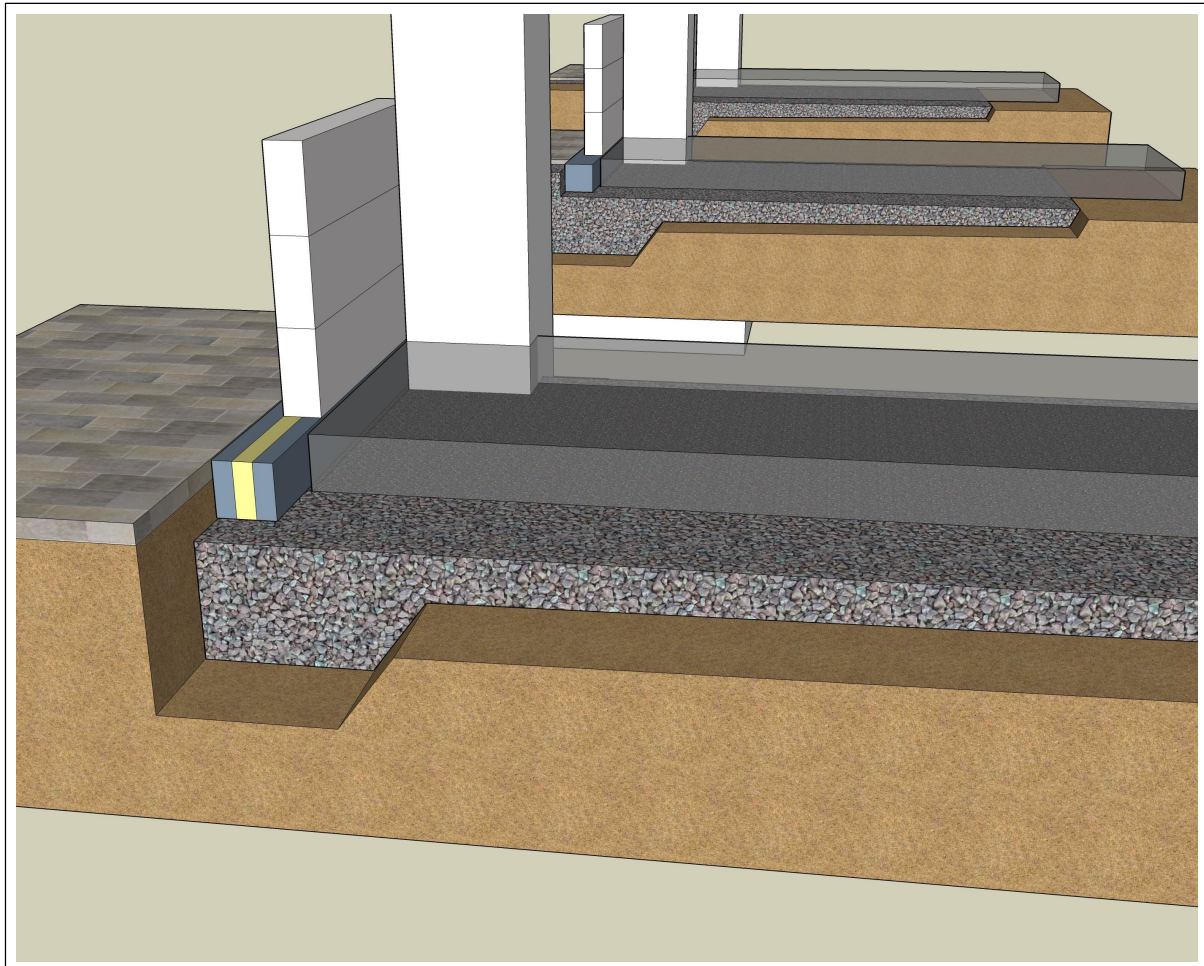


VARIANTE A:  
Ausbildung mit Sockelplatte gedämmt  
und Dämmriegel Glasschaum- Granulat  
innerhalb Gebäudekontur.  
Randdämmung unter Bodenplatte.

Ausführungsstand Logistikhalle  
Oberopfingen, Fa. Liebherr 11.12.2013



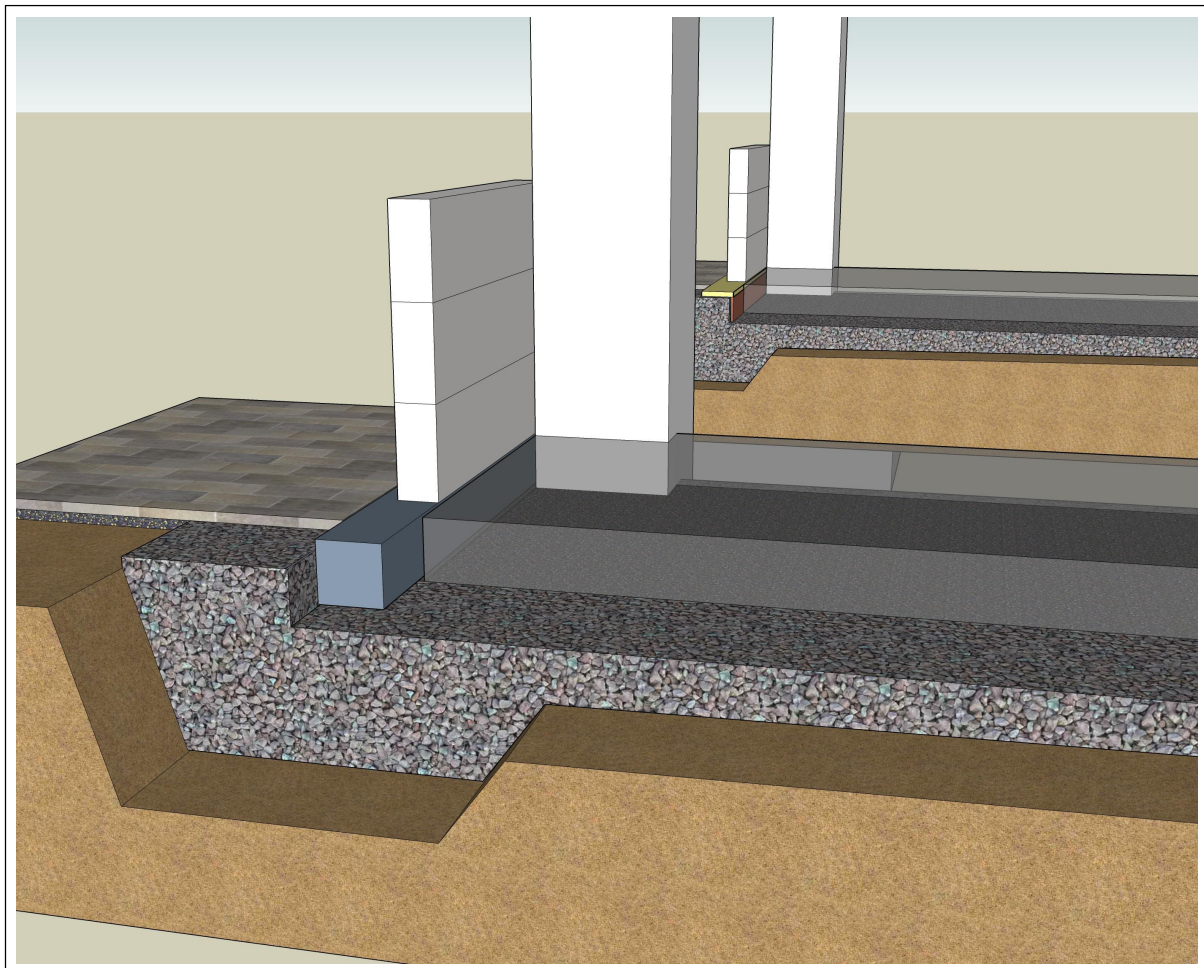
VARIANTENUNTERSUCHUNG SOCKELPUNKT INDUSTRIEBAU  
MIT GLASSCHAUM- GRANULAT



VARIANTE B:

Ausbildung mit Sockelbalken gedämmt und  
Dämmriegel Glasschaum- Granulat im Bereich Wandachse.  
Randdämmung unter Bodenplatte.

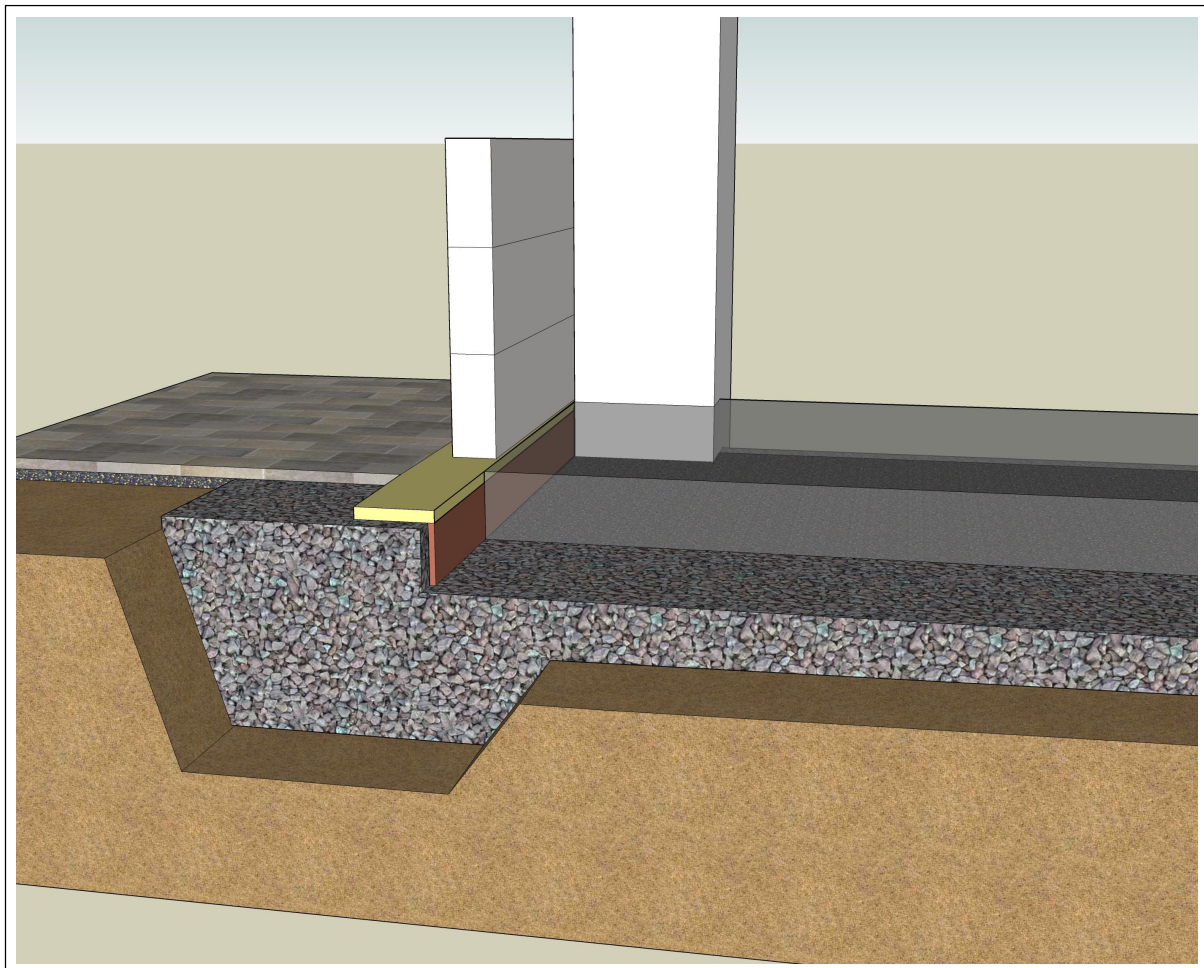
VARIANTENUNTERSUCHUNG SOCKELPUNKT INDUSTRIEBAU  
MIT GLASSCHAUM- GRANULAT



VARIANTE C:

Ausbildung mit Sockelbalken ungedämmt und  
Dämmriegel Glasschaum- Granulat außerhalb Gebäude, im Bereich Wandachse und  
innerhalb Gebäude.  
Randdämmung unter Bodenplatte.

VARIANTENUNTERSUCHUNG SOCKELPUNKT INDUSTRIEBAU  
MIT GLASSCHAUM- GRANULAT



VARIANTE D:

Ausbildung mit Sockelschalungselement und Sauberkeitsschicht Dämm- Mörtel  
Wandachse, Dämmriegel Glasschaum- Granulat außerhalb Gebäude und im Bereich  
Wandachse. Randdämmung unter Bodenplatte.