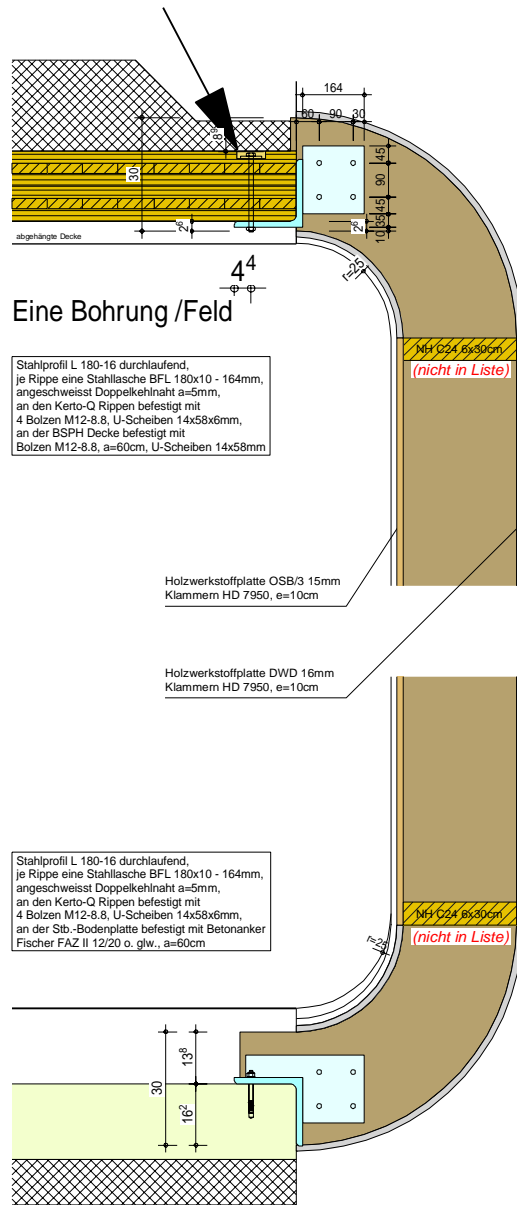


**EINBAU STAHLTEIL WERKSEITIG  
BOHRUNG UND SENKUNG LENOTEC VOR ORT!**



**Eine Bohrung /Feld**

Stahlprofil L 180-16 durchlaufend, je Rippe eine Stahllasche BFL 180x10 - 164mm, angeschweisst Doppelkehlnaht a=5mm, an den Kerto-Q Rippen befestigt mit 4 Bolzen M12-8.8, U-Scheiben 14x58x6mm, an der BSPH Decke befestigt mit Bolzen M12-8.8, a=60cm, U-Scheiben 14x58mm

Holzwerkstoffplatte OSB/3 15mm  
Klammern HD 7950, e=10cm

Holzwerkstoffplatte DWD 16mm  
Klammern HD 7950, e=10cm

Stahlprofil L 180-16 durchlaufend, je Rippe eine Stahllasche BFL 180x10 - 164mm, angeschweisst Doppelkehlnaht a=5mm, an den Kerto-Q Rippen befestigt mit 4 Bolzen M12-8.8, U-Scheiben 14x58x6mm, an der Stb.-Bodenplatte befestigt mit Betonanker Fischer FAZ II 12/20 o. glw., a=60cm

**Eine Bohrung /Feld**