

Fußbodenheizung in einer Lückenschalung

Nach der Vorlage von Topoutherm (erfunden von Jan Diamantopoulos)



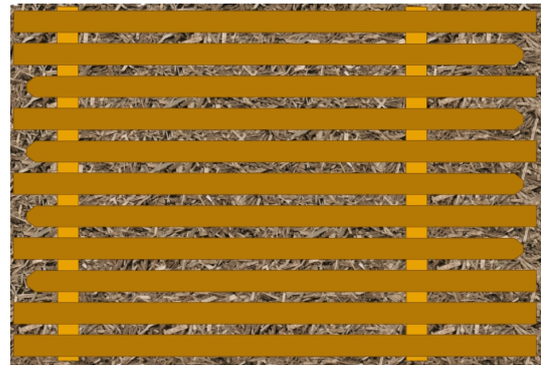
1. Die Fußbodendämmung mit LLS-200 sachgerecht verlegen und vorverdichten.



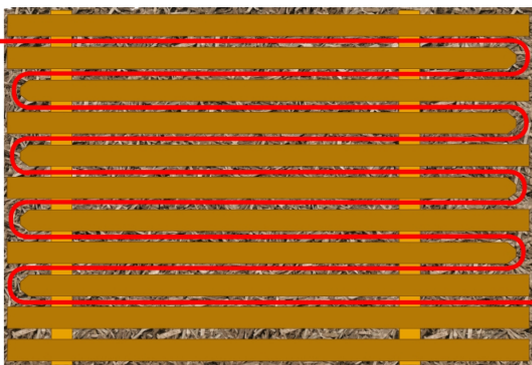
2. Wenige Lagerleisten in die LLS-200 eben einbetten, nicht überstehend.



3. Alternierend einseitig abgerundete Bretter als Lückenschalung befestigen.



4. Lücken in 40 mm, Schleifenplanung beachten, ggf. Ränder ergänzen.



5. Heizschleifen gemäß Planung verlegen und mit Schellen arretieren.



6. Die Lücken mit HL-Ausgleichsmasse trocken verfüllen.

Abschließend kann sofort die Dielung oder der Trockenstrich verlegt werden.
Achtung: Die Schalungsbretter müssen dicker als die Heizungsrohre sein.