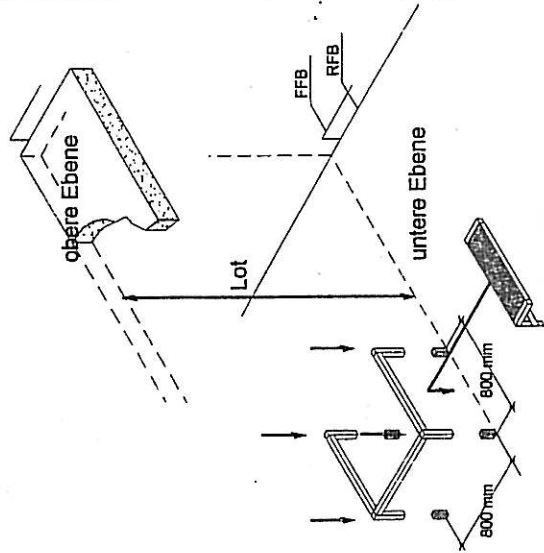
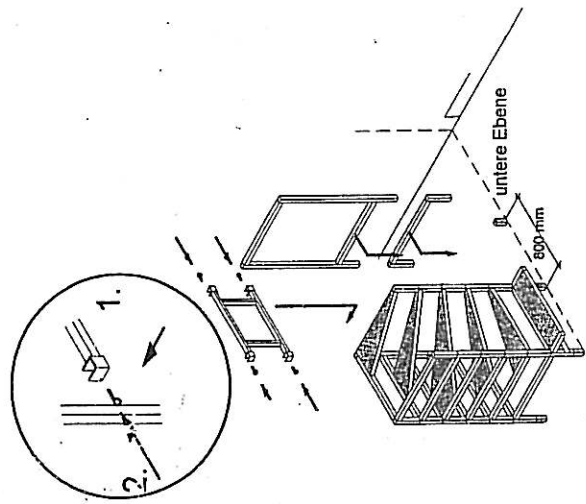


Bild Nr. 1



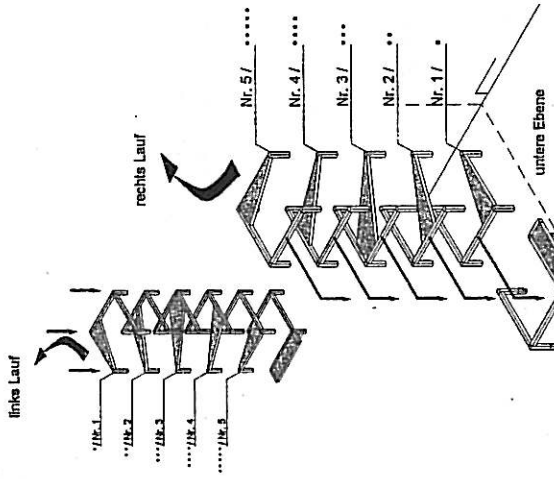
1. Richten Sie die Lage des Anstiegsmoduls mittels eines Lotes an der darüberliegenden Deckenplatte aus.
2. Achten Sie auf einen sicheren Stand der Estrichausgleichstübe.

Bild Nr. 3



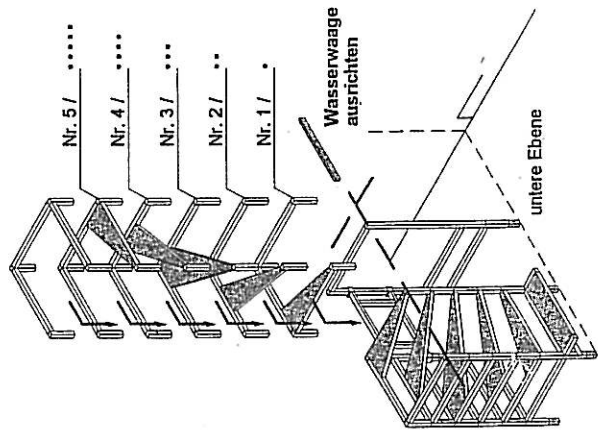
1. Setzen Sie nun die beiden Stützen klein und gross sowie das Stabilisierungsgeränder an die aufgetragene Stufenmodule.
2. Das Stabilisierungsgeränder ist mittels der Befestigungssplinte zu sichern.

Bild Nr. 2



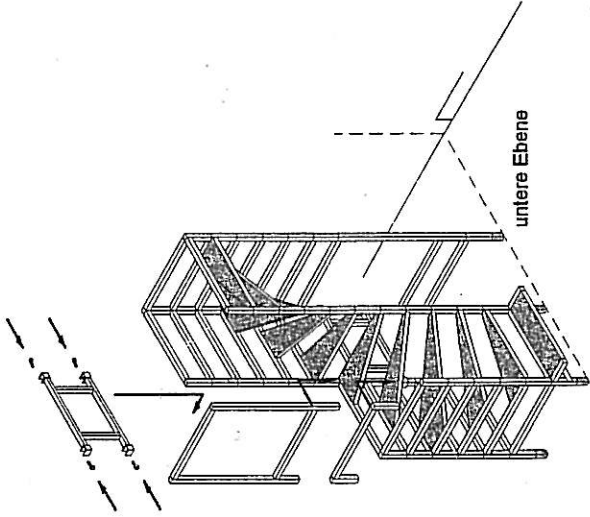
1. Setzen Sie nun die Stufenmodule Nr. 1 bis 5 übereinander (easy-step rechts gewandt!).
2. Für eine links gewandte easy-step setzen Sie die Stufenmodule in umgekehrter Reihenfolge übereinander (Nr. 5 bis 1).

Bild Nr. 4



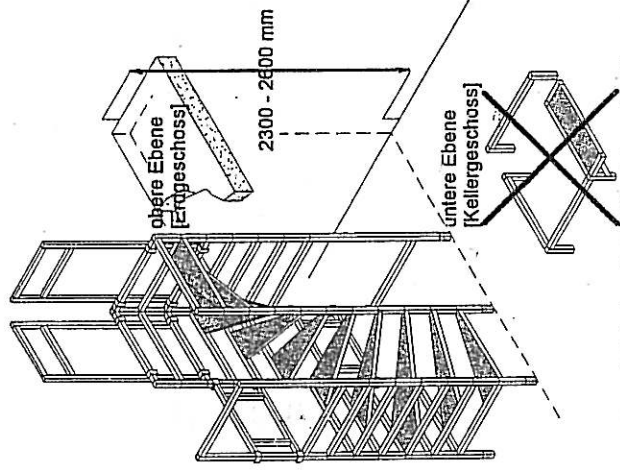
1. Der untere Teil der easy-step ist nun mittels einer Wasserrinne exakt auszurichten.
2. Der weitere Aufbau erfolgt mittels der Stufenmodule Nr. 1 bis 5 sowie des An-Ausstiegsmoduls.

Bild Nr. 6



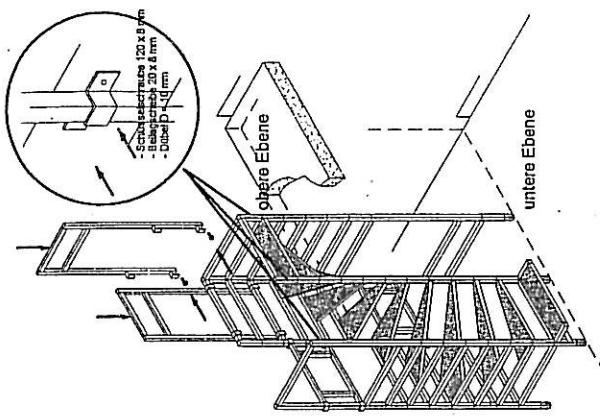
1. Setzen Sie nun die beiden Stützen klein und gross sowie das Stabilisierungsgeränder an die aufgetragene Stufenmodule.
2. Das Stabilisierungsgeränder ist mittels der Befestigungssplinte zu sichern.

Bild Nr. 7



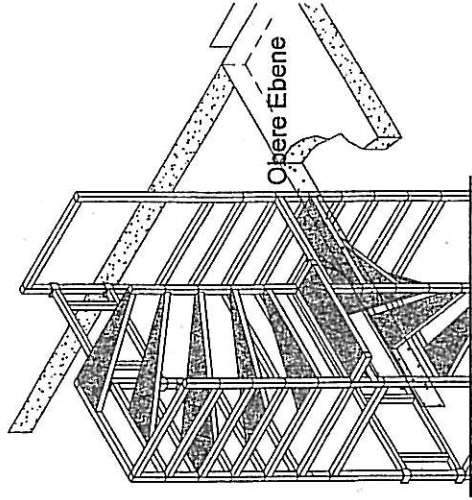
1. Sollten Sie die easy-step bei geringen Geschosshöhen einsetzen, so ist auf das An-Ausstiegsmodul sowie auf die Stütze zu achten. Der weitere Aufbau erfolgt analog der bereits beschriebenen Aufbaumontage.

Bild Nr. 8



1. Die easy-step ist nun im Bereich der Rohbetondecke mittels der Befestigungsklammern zu verankern. Diese Befestigung ist an allen drei, an der Deckenplatte anliegenden Stützen durchzuführen.
2. Setzen Sie nun die beiden Absturzgeränder auf die obersten Module und sichern diese mittels der Befestigungssplinte.
3. Für den Abbau der easy-step sind zunächst die Absturzgeränder sowie die Befestigungssplinte zu entfernen. Der weitere Abbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge des Aufbaus.

Bild Nr. 8



Bis maximal 3 Geschosse!

1. Um die easy-step flexibel einsetzen zu können, ist es möglich weitere Geschosse nachzubauen.
2. Sie können somit bis maximal 3 Geschosse der easy-step übereinander aufbauen.
3. Die Eigenlast der easy-step beträgt: 130 kg / Geschoss.
4. Die Verkehrslast der easy-step beträgt: 2,0 kN / m² bzw. 1,5 kN in der Stufenmitte als maximale Einzellast.