

1 fundament ausheben und bis ca. 15cm unter der grasnarbe mit beton B15 füllen → montagebügel [eventuell auch bodenanker] miteinbetonieren → beim setzen des montagebügels auf entsprechende höhe und entfernung zum podest achten falls dieses bereits vorhanden ist → montagebügel [eventuell auch bodenanker] bis zum aushärten des betons gegen verrutschen sichern ...

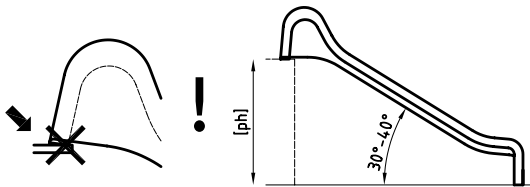
podesthöhe [ph] < 1,5m → montagebügel 42/30

podesthöhe [ph] > 1,5m → montagebügel 50/30

2 nach fertigstellung des fundamentes ist das podest zu errichten → wir empfehlen die rutsche NICHT zu montieren solange die betonfundamente nicht entsprechend ausgehärtet sind → bei der errichtung des podestes unbedingt auf die entsprechende podesthöhe und ausladung achten → die neigung der rutsche sollte zwischen 30° und 40° betragen → die rutsche auf das fertiggestellte podest auflegen und fixieren ...

ACHTUNG

zwischen podest und rutsche darf kein spalt sein!
schrauben die mehr als 8mm überstehen sind grundsätzlich mit abdeckkappen zu versehen!



3 rutschenauslauf am montagebügel montieren → der bereich über dem fundament sollte nach 2 bis 4 tagen mit einem für diesen zweck geeigneten material aufgefüllt werden

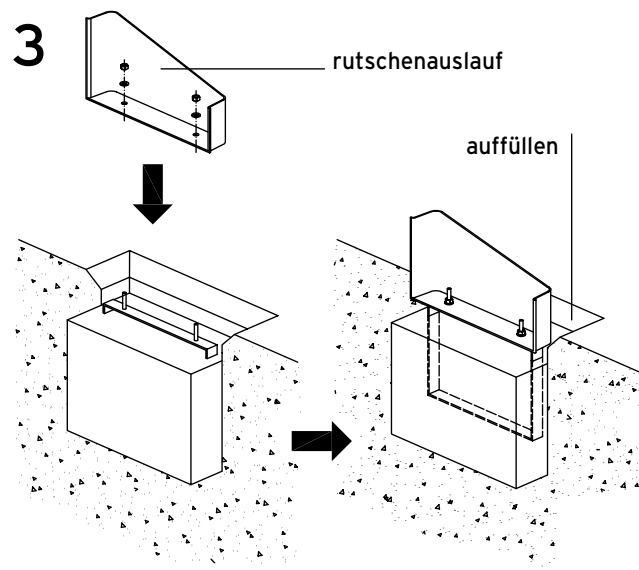
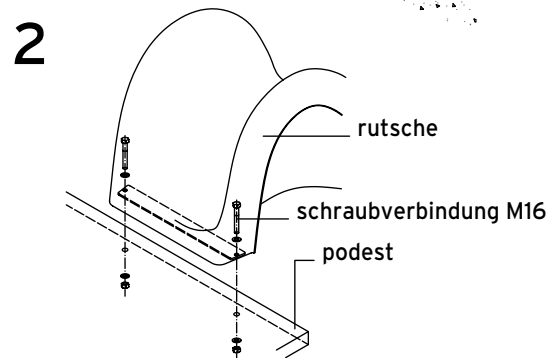
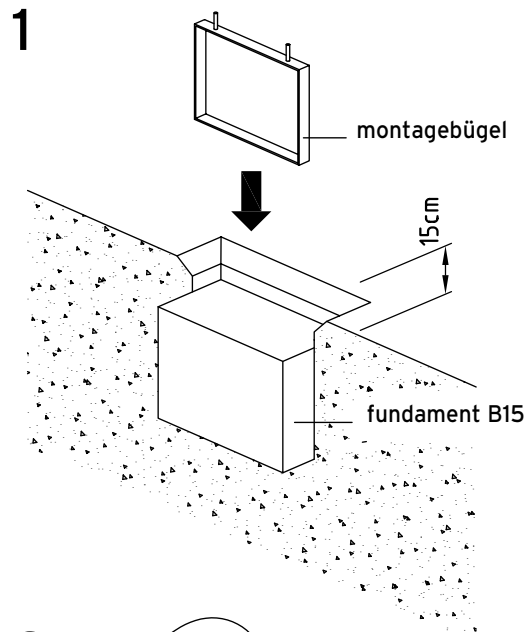
ACHTUNG

sand und beton sind für diese zwecke ungeeignet!

die schraubverbindungen sind nach dem aushärten des betons [spätestens aber nach 14 tagen] auf ihre festigkeit zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehen

X im falle einer demontage der spielanlage [z.B. reparatur] sind sämtliche im boden verbleibenden teile zu entfernen oder sicher abzudecken

DAS GERÄT IST FÜR DIE DAUER DER INSTANDSETZUNG ZU SPERREN



allgemeine sicherheitsrichtlinien zur aufstellung

die podesthöhe [ph] von frei aufgestellten rutschen darf 2,5m NICHT überschreiten!
LINKS und RECHTS der rutsche ist ein sicherheitsabstand von je 1m einzuhalten!
vor dem AUSSTIEGSBEREICH ist ein sicherheitsabstand von 2m einzuhalten!