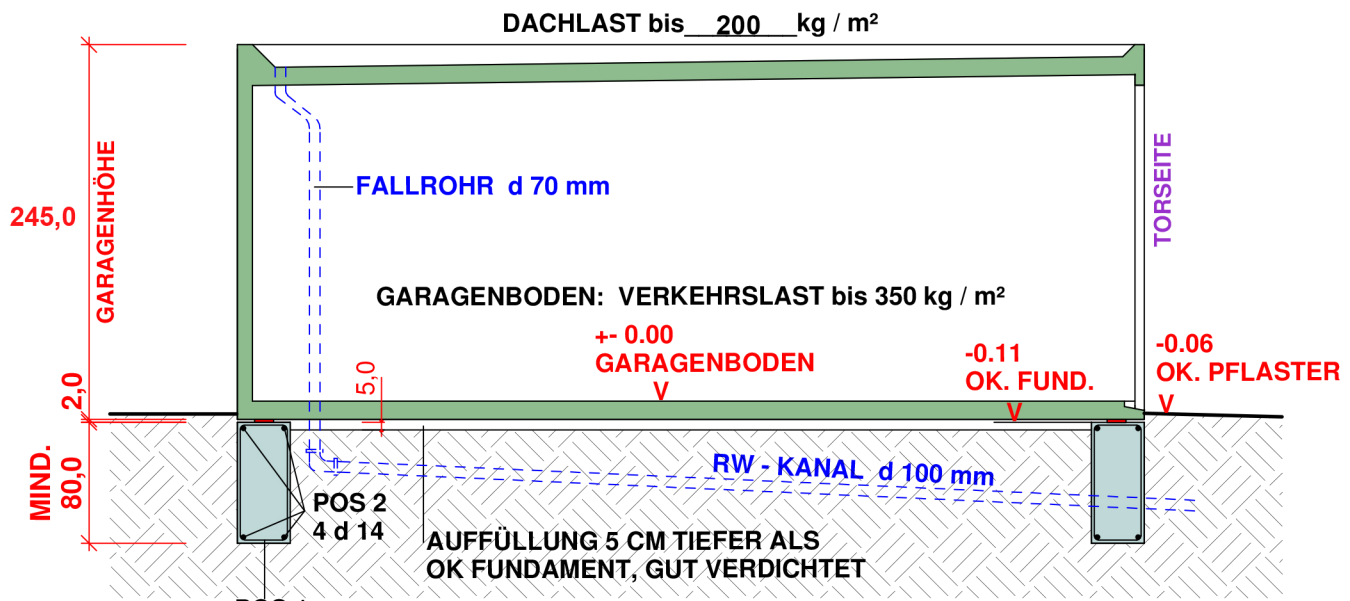


FUNDAMENTPLAN / SYSTEMZEICHNUNG

für Stahlbeton-Fertigarage oberirdisch und freistehend
für Garagenbreite bis 325,0 cm; ebenerdig

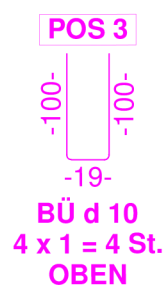
Fundamentabmessungen für Garagen mit 200 Kg/m² Schneelast
und bei mind. 200 KN/m² zulässiger Bodenpressung.
Fundamente frostfrei und auf tragfähigem Boden gründen.
Betongüte mind. C 20 / 25.

**DIE PLANUNG IST AUF DER BAUSTELLE MIT
DER ÖRTLICHEN BAULEITUNG ABZUSTIMMEN
UNSTIMMIGKEITEN SIND DEM PLANFERTIGER
UNVERZÜGLICH MITZUTEILEN !**



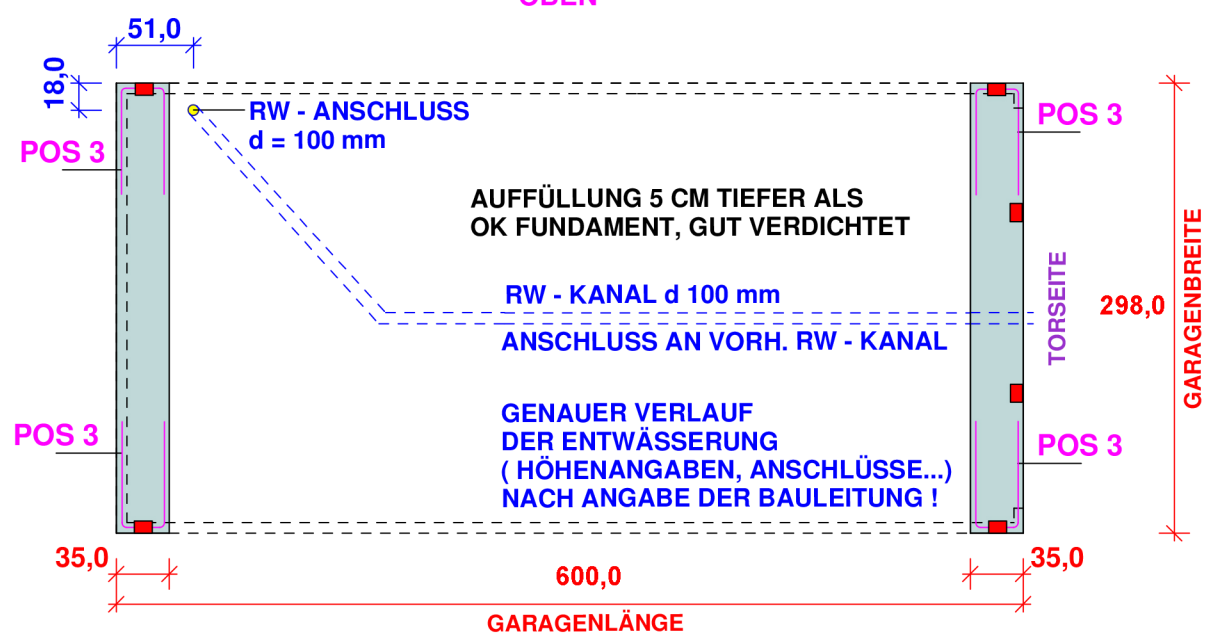
SCHNITT

**FUNDAMENTBEWEHRUNG
SIEHE ZUSATZBLATT !**



OK. GARAGENBODEN = +- 0,00
OK. FUNDAMENT = - 0,11
OK. PFLASTER = - 0,06 / EMPFEHLUNG

**UK. STREIFENFUNDAMENTE:
FOLIE oder 5 cm MAGERBETON C12 / 15**



GRUNDRISS

FÜR DEN LEISTUNGSUMFANG
IST DAS ANGEBOT MASSGEBEND.

BEI REIHENGARAGEN DURCHGEHENDE BEWEHRUNG ÜBER DIE GESAMTE
FUNDAMENTLÄNGE. BÜGEL POS. 3 NUR AN DEN FUNDAMENTENDEN

STANDARDZEICHNUNG