



Berechnung der Pflichtkapazität (Pkw)

Nachschubfläche
 Anzahl Pkw 100/100
 = 16 Pkw
 Besucher 10%
 = 2 Pkw
 Öffentlich
 Unterirdisch
 Oberirdisch
 = 27 Pkw
 = 3 Pkw

Berechnung der Pflichtkapazität (Zweck)

Anzahl Zimmer
 Anzahl Zweckbestimmte
 unterirdisch (UEH)
 oberirdisch
 = 45
 = 32
 = 7

KS Ø 100/60
 Nr. 4
 D: +552.31 m ü.M.
 E1: +549.27 m ü.M.
 E2: +549.27 m ü.M.
 A1: +550.20 m ü.M.
 S: +549.27 m ü.M.

KS Ø 100/60
 Typ 15.1
 D: +552.31 m ü.M.
 E1: +550.75 m ü.M.
 A1: +550.75 m ü.M.
 S: +549.82 m ü.M.

BAUHERRSCHAFT:
 Iris Projekt AG
 Hallwilerweg 8
 5615 Fahrwangen

GRUNDEIGENTÜMER VERTRETEN DURCH:
 Iris Projekt AG
 Hallwilerweg 8
 5615 Fahrwangen

ARCHITEKT:
 Eschmann GmbH
 Aeschbachweg 2
 5000 Aarau

204 Überbauung Fahrwangen II Fahrwangen

Bauherr: Iris Projekt AG
 Hallwilerweg 8, 5615 Fahrwangen

Architekt: Eschmann GmbH - J.C. Eschmann Architekt FH
 Aeschbachweg 2, 5000 Aarau
 T +41 79 253 54 62 info@eschmann-arch.ch

32.2.7 Kanalisation revidierte Baueingabe 1:150, 1:400

Größe A1 Datum 17.03.26 Gez. JCE Rev. 05-29.12.25 OK. EG A -0.86 = 552.50 / OK. EG B +2.04 = 555.40

