



Legende

Leitungsführung
kapazitive Feuchtemessung
(Loop 1)

Leitungsführung
von / nach Verteiler
(Loop 1)

Messpunkte (Loop 1)
(Abstand ca. 2,5 m)

vertikale Leitungsführung
von / nach Decke
(Loop 1)

Leitungsführung
kapazitive Feuchtemessung
(Loop 2)

Leitungsführung
von / nach Verteiler
(Loop 2)

Messpunkte (Loop 2)
(Abstand ca. 2,5 m)

vertikale Leitungsführung
von / nach Decke
(Loop 2)

Temperatur- +
Feuchtefühler

HF - Kabel

HF - Kabel zukünftig

Plangrundlage:
Bauantrag Erweiterung 07.03.2011 (PEG mbH)

Projekt:
Nierenzentrum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 162
69120 Heidelberg

Bauherr:
Nierenzentrum Heidelberg
vertreten durch: Herr Thomas Meyer
Im Neuenheimer Feld 162, 69120 Heidelberg

Zzeichnung:
Grundriss Ebene -1 (Mess- + Überwachungssystem)

Plan-Nr.:	Maßstab:	Blattformat:	Bezeichnet/n:	Datum:
niz-02	1 : 100	45 x 90 cm	UL	05.2011