

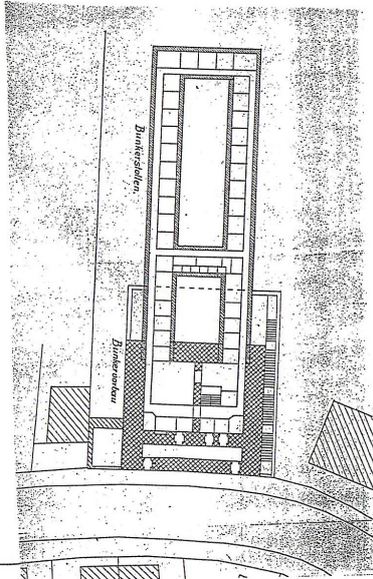
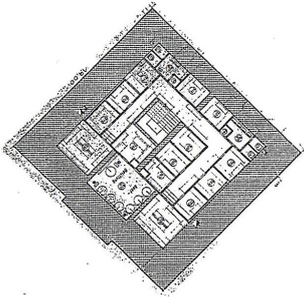
Entwurf E 1 (kleiner Entwurf) SS 1996 Bunkerumbau in Bonn - Poppelsdorf

Prof. Peter Riemann

Nach Rücksprache mit dem Stadtplanungsamt der Stadt Bonn und dem Amt für Katastrophenschutz wird die Ortsbesichtigung am

Dienstag den 16.04.96 um 14 Uhr
durchgeführt.

Ich bitte alle Bearbeiter der Aufgabe sich pünktlich in Bonn-Poppelsdorf vor dem Bunkereingang (EG) in der Trierer Strasse Nr. 21 einzufinden.
(Busse vom HBF Bonn in Richtung Ippendorf und Venusbergkliniken benutzen)



FH Köln
FB Architektur

Prof. Peter Riemann
Ökologische Planungs- und Entwurfskonzepte

SS 1996
Entwurf E 1 (kleiner Entwurf)

Bunkerüberbauung Bonn - Poppelsdorf

Hinweis für alle Bearbeiter der Aufgabe:

Aus der Aufgabenstellung geht hervor, daß der Entwurf - je nach Entwurfskonzept - unter Berücksichtigung ökologischer Gesichtspunkte bearbeitet werden sollte.

Zur Einführung in die Thematik der Nutzung solarer Energie (z.B. Photovoltaische Stromerzeugung, Lichtlenkende Hologramme, Sonnen- und Blendschutz, etc.) in Forschung und Entwicklung wird

Herr Dipl. Ing. Gutjahr vom Institut für Licht und Bautechnik der FH Köln (ILB)

am Dienstag, den 07.05.1996 um 14 Uhr

eine Führung durch die Bauphysikalische und Simulationsabteilung im Kellergeschoß der FH und durch die Abteilung für Forschung und Produktentwicklung in der Gremberger Strasse 151 a (Stadtteil Humboldt) veranstalten.

Treffpunkt: Lichthof Nordseite EG am Treppenabgang zum Kellergeschoß (unweit Carl Schüßler Saal).

Nach Besichtigung der Einrichtungen im UG geht die Gruppe zu Fuß (ca. 1,0 km) in die Gremberger Strasse.

Köln, 29.06.1996


Prof. P. Riemann

