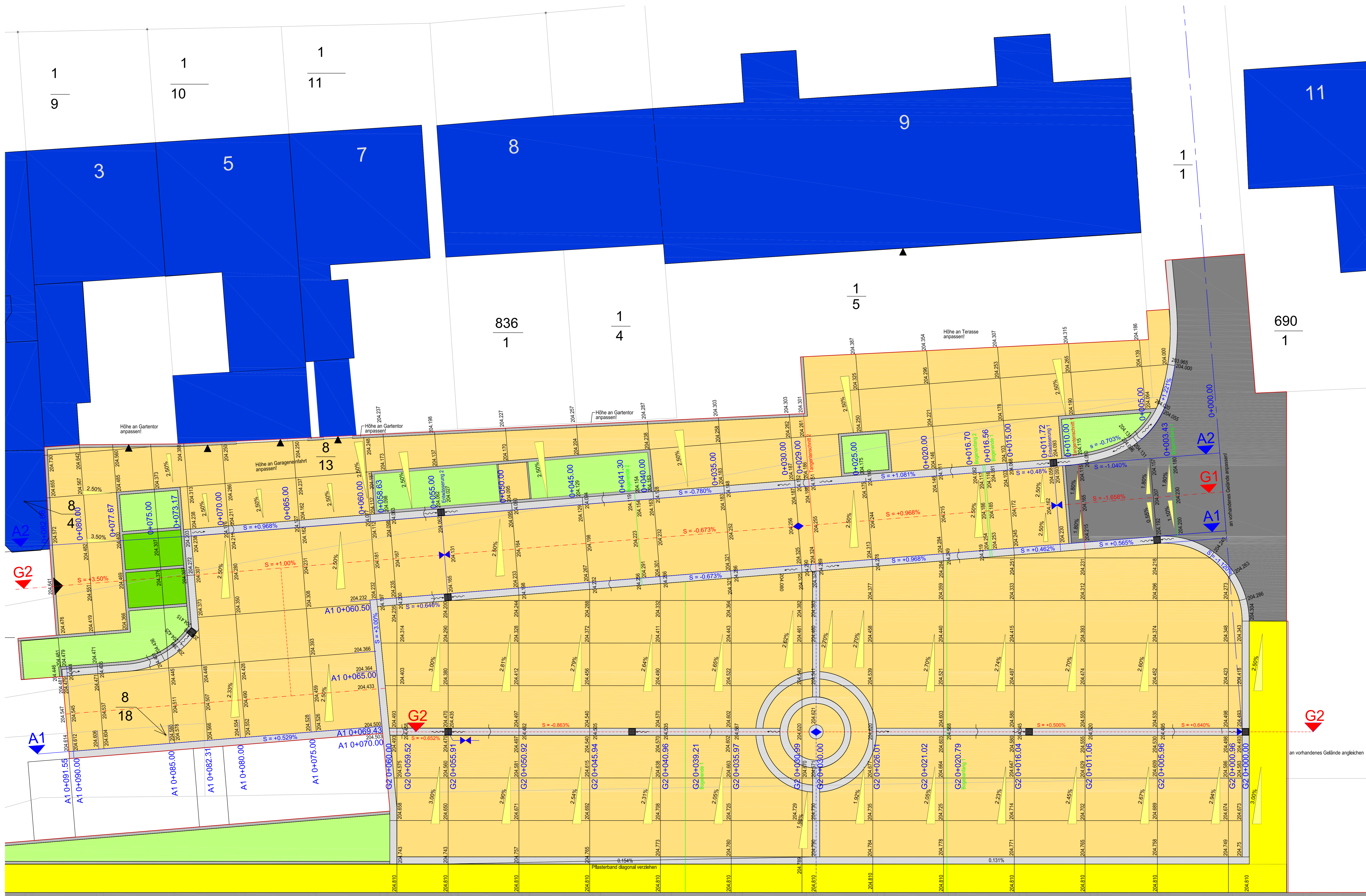


# GEMEINDE ÜBERHERRN: ORTSKERNSANIERUNG ÜBERHERRN

## Ausführungsplanung Deckenhöhenplan

### ▲ Deckenhöhenplan M 1: 100

### ▲ Legende



#### BAULICHE ANLAGEN

- RASENFLÄCHE NEU
- GEBÄUDE VORHANDEN
- SCHOTTERRASEN
- PFLASTERFLÄCHE
- WASSERGEBUNDENE DECKE
- ASPHALTFLÄCHE
- STÜTZMAUER / SITZMAUER
- MULDENRINNE B=50 cm
- EINGANG ODER EINFAHRT

#### SYMBOLE

- QUERNEIGUNG PULTPROFIL
- QUERNEIGUNG DACHPROFIL
- HÖHE OBER NN
- GRENZE BEARBEITUNGSGEBIET
- ENTWÄSSERUNGSRICHTUNG DER RINNE
- ANSICHTSRICHTUNG DER RANDABWICKLUNG
- ANSICHTSRICHTUNG DER GRADIENTE
- HOCHPUNKT DER GRADIENTE
- TIEFPUNKT DER GRADIENTE
- ENTWÄSSERUNGSTIEFPUNKT DER RINNE
- BEGINN DER GRADIENTENAUSRUNDUNG
- ENDE DER GRADIENTENAUSRUNDUNG
- SCHNITT DER TANGENTEN
- LÄNGSGEFÄLLE DER RINNE
- LÄNGSGEFÄLLE DER GRADIENTE
- MULDENRINNE
- STRASSENABLAUF
- STATIONIERUNG DER GRADIENTE
- STATIONIERUNG DER RANDABWICKLUNG
- RANDABWICKLUNG
- GRADIENTE
- LINIENENTWÄSSERUNG ACO-/BIRCORINNE

an vorhandenes Gelände anschließen

- Schleier und Schlichte sind vor Ort anzupassen.
- Eingänge und Einfahrten sind vor Ort anzupassen.
- Alle Höhen beziehen sich auf NN.
- Alle Arbeiten sind Normgerecht nach den anerkannten Regeln der Technik durchzuführen.
- Die Überarbeitung der Pläne aller am Bau Beteiligten ist vom Unternehmer eigenverantwortlich vor Ausführung zu prüfen.
- Differenzen - auch zwischen Planung und Ortlichkeit - sind mit der Bestellung und dem Auftraggeber nachweislich abzustimmen.

C					
B					
A					
INDEX	DATUM	GEZEICHNET	ÄNDERUNGEN-BEMERKUNGEN		

**IBB:**  
IBB Ingenieurbüro Brankowitz  
 Theodor-Jarman-Str. 7  
 60306 St. Ingbert  
 Tel.: 06934 / 304411  
 Fax: 06934 / 304410  
 E-Mail: info@ingenieurburo-brankowitz.de  
 Web: www.ingenieurburo-brankowitz.de

**GEMEINDE ÜBERHERRN**

**ORTSKERN-SANIERUNG ÜBERHERRN**

**LAGEPLAN -DECKENHÖHENPLAN-**

ÜBE-FRE-DOR-3-979

MICHAEL BRANKOWITZ DIPL. ING. (FH)  
 PROJEKTLEITUNG

05.09.2005

1: 100  
 MAßSTAB

841 x 1189 cm  
 PLANHÖHE: 81 cm

DATEI: CAD\_Zeichnungen\02\_Lageplan\neu