



SCHNITT B - B
schematische Darstellung Regenentwässerung

Berechnung Regenwasser:
 Dachfläche SD 292,32 m²
 Dachfläche PD 291,32 m²
 Dachfläche gesamt: **583,64 m²**
 Vorgabe 2,5m³ / 100 m²
 583,64m² x 2,5m³ / 100m² = 14,59 m³
 Retentionsmulde Tiefe=40cm, A=37 m²
 Volumen: 0,40 m x 37 m² = **14,8 m³**

DACHAUFSICHT
schematische Darstellung Regenentwässerung

Berechnung Regenwasser:
 Dachfläche SD 878,40 m²
 Dachfläche PD 582,66 m²
 Dachfläche gesamt: **1.461,06 m²**
 Vorgabe 2,5m³ / 100 m²
 1.461,06m² x 2,5m³ / 100m² = 36,52 m³
 Retentionsmulde Tiefe=80cm, A=46 m²
 Volumen: 0,80 m x 46 m² = **36,8 m³**

Vorhaben- und Erschließungsplan
 zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan
 'Hundsrücken - Keltereibetrieb des Winzervereins Meersburg'

ARCHITEKTURBÜRO MOHR	
Entwässerung Regenwasser	
<small>EFH (Erdgeschossfußbodenhöhe) = EG - FFB = siehe Bestand</small>	
Projekt:	Neubau Kelterhalle 88709 Meersburg, Messmerstraße, Flst.-Nr. 836
Planinhalt:	Vorhaben- und Erschließungsplan
Bauherr:	Winzerverein Meersburg eG Martin Frank Kronenstraße 19 88709 Meersburg
Planung + Bauleitung:	Freier Architekt, Dipl.-Ing. Alexander Mohr Kopplenberg 9 88090 Immenstaad Tel: 07545/6227
Gez.:	A. Kormann
Plan-Nr.:	Bv 02
<i>Alexander Mohr</i>	