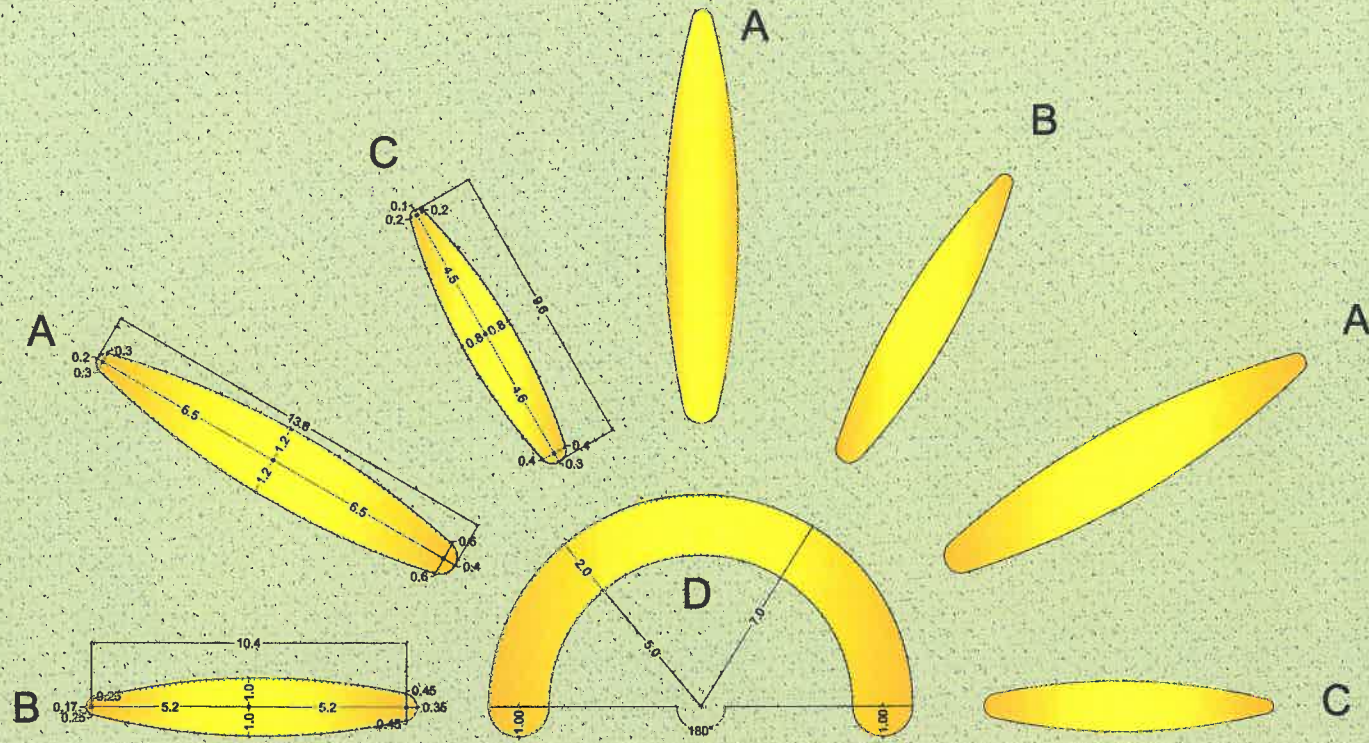
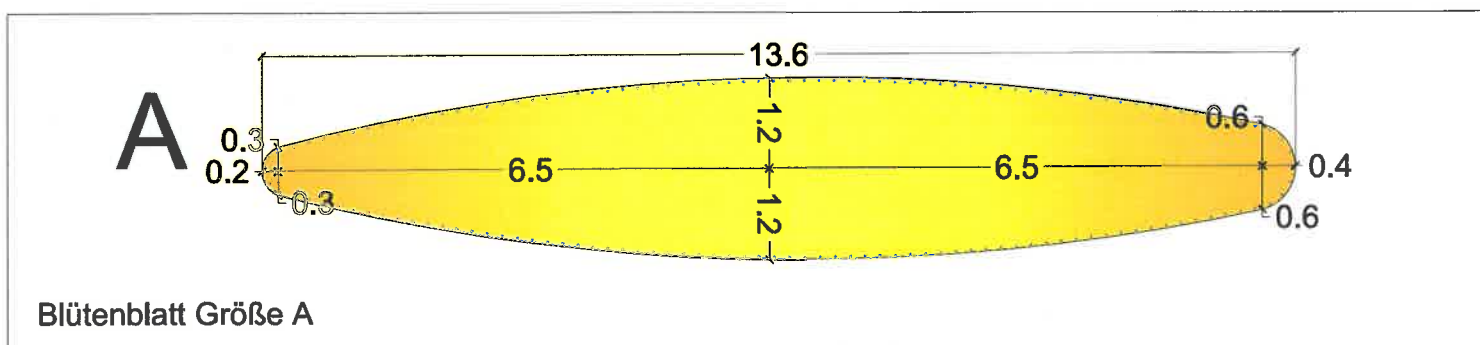
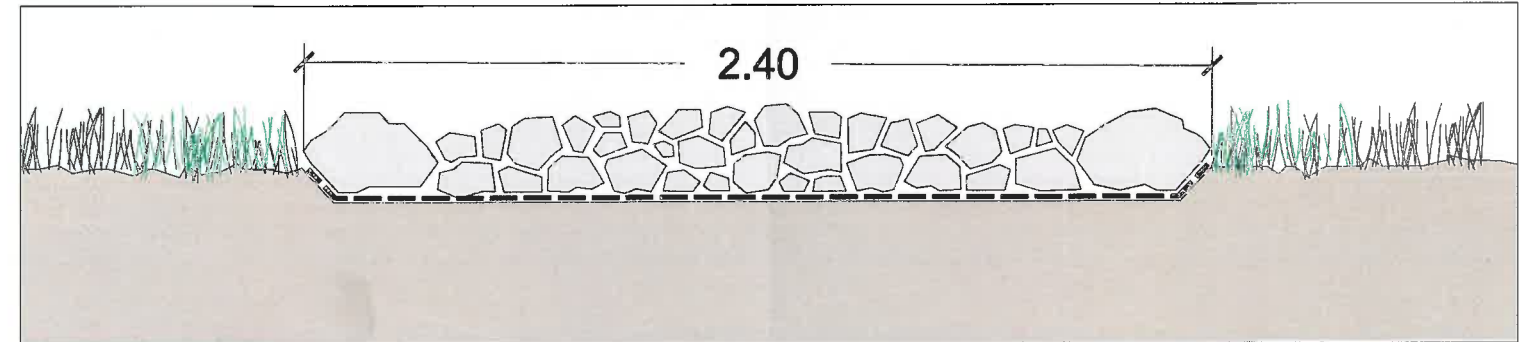
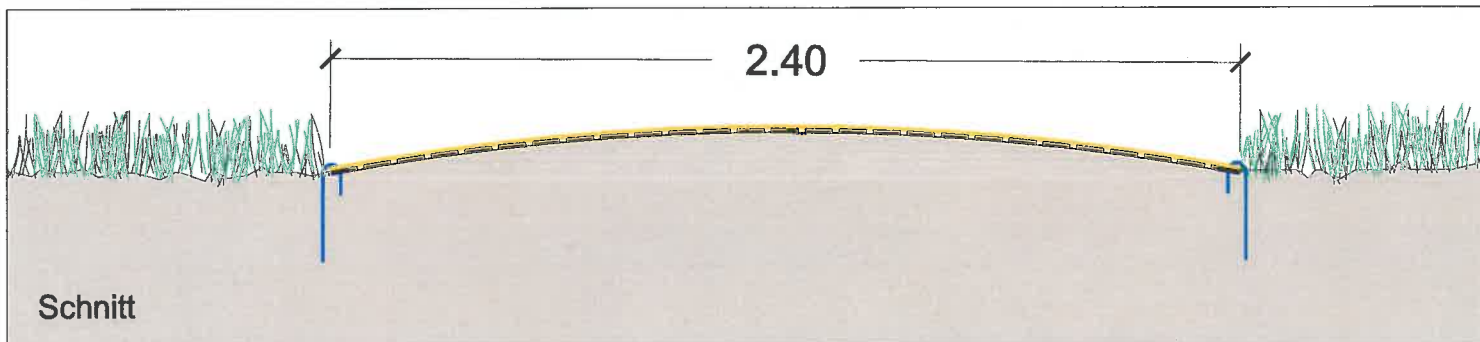
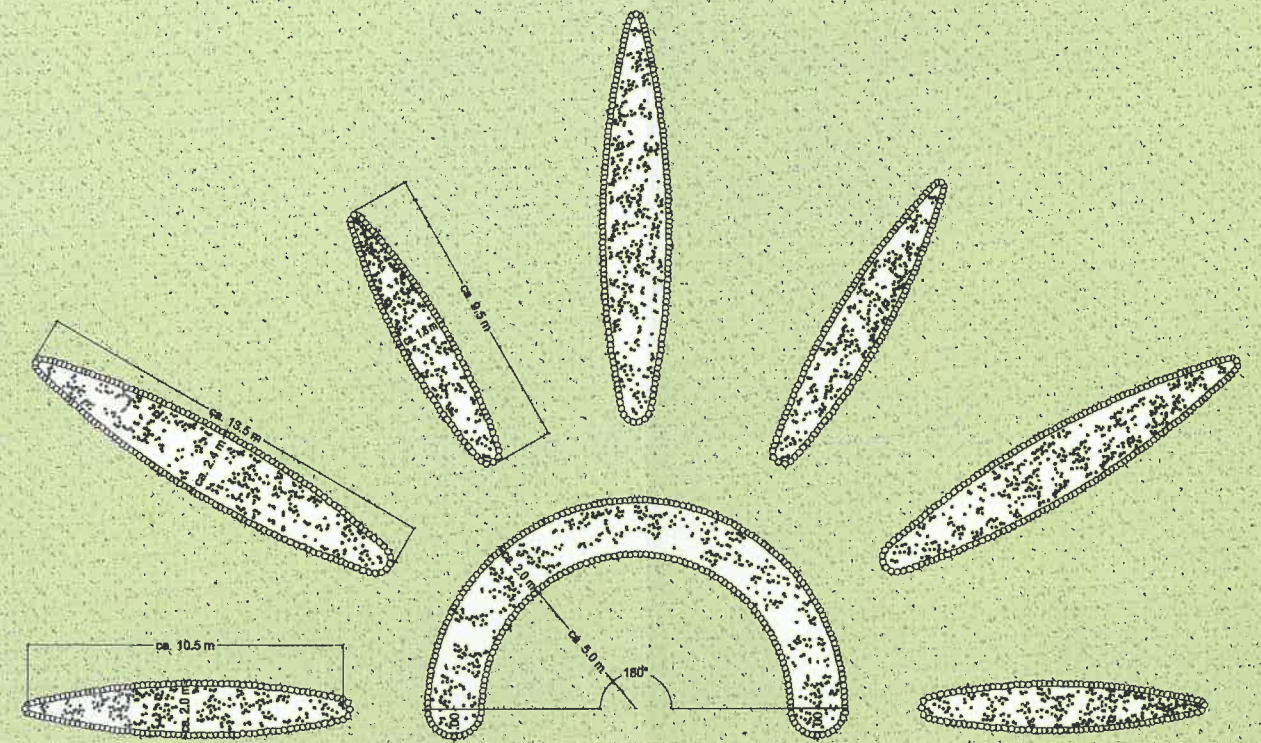


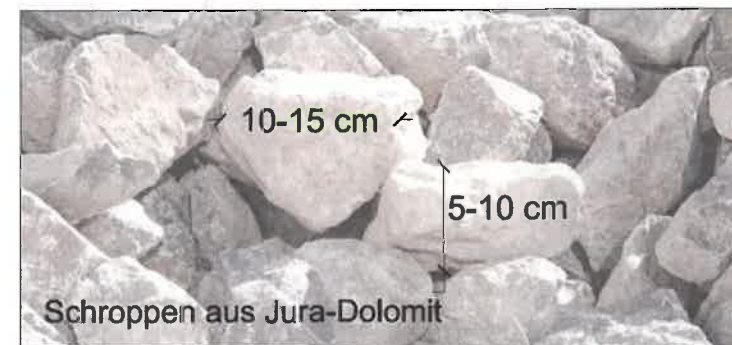
Blütenblätter in unterschiedlichen Größen und Formen  
 Typ A: 3 St. Typ B + C: je 2 St. Typ D: 1 St.



Blütenblätter in unterschiedlichen Größen und Formen  
 Typ A: 3 St. Typ B + C: je 2 St. Typ D: 1 St.



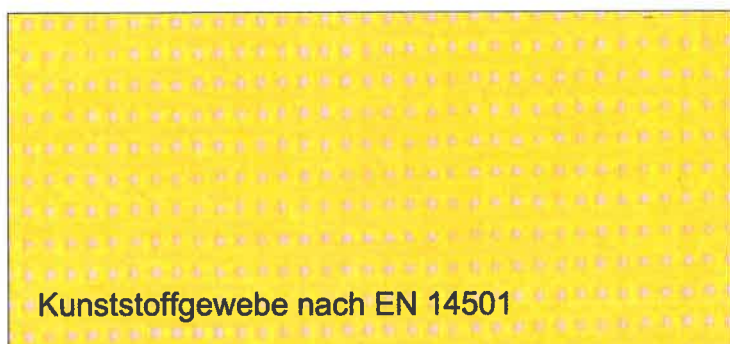
Blütenblatt Größe A



Schroppen aus Jura-Dolomit

### VARIANTE 2: STEINLAGEN

aus verwitterungsbeständigem sehr hellen gesteinsarten: Muschelkalk und Jura-Dolomit.  
 Flächenfüllung: Schroppen Größenklasse 50/150  
 Ränder: Stabilisierung durch Wasserbausteine  
 Vlies-Unterlage gegen Unkraut-Aufwuchs.



Kunststoffgewebe nach EN 14501

### VARIANTE 1: GEWEBEBAHNEN

aus hochwertigem, UV-beständigem Kunststoff  
 Ränder verstärkt. Ösen alle 20 cm  
 Befestigung mit Erdkrampen,  
 Vlies-Unterlage gegen Unkraut-Aufwuchs.  
 leichte Boden-Modellierung



Wasserbausteine aus Muschelkalk

**SOLARLOGO**

Vorschläge zur Gestaltung

Stadt Fürth / Grünflächenamt / P/N / hi / 10. Feb. 2017