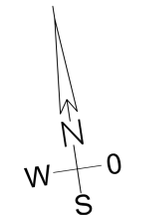




- 7.2.1+** **Ansaat 7.2.1 + SWS**
Ansaat 15g RSM 7.2.1 Landschaftsrasen, Trockene Lagen
+ 5g Schmetterlings- und Wildblümenbaum UG09
+ 10g Schrott-Füllstoff
- 2.2.2** **Rasenansaat**
RSM 2.2.2
- wassergebundene Wege**
Material: Kalkspflit
- gepflasterte Wege mit Randstein**
Betonpflaster: 14-21-8cm; Kalkstein-beige
Randstein: Betonstein 16-24-14cm; Kalkstein-beige
- Natursteine**
Quaderfindlinge: Grauwacke
Wasserbausteine: Basaltlava
- Sitzbank**
Sitzbank mit Mülleimer
- Liegebank**
- Randstein**
1-zeilig
- Rinne, einfach**
2-zeilig Randstein
- Doppelrinne**
3-zeilig Randstein
- Ew-Graben**
Entwässerungsgraben mit Dränrohr und Einlauf-, bzw. Revisionschacht
- Ew-Schottergraben**
Entwässerungs-Schottergraben T100cm; Schotter (60-120mm)
- Ew-Schotterschacht**
Schotter (60-120mm); DU40 x T100cm, unter Leitungsschicht des Dränrohres
- ELT-Graben**
Elektrograben mit Erdkabel
- Mispel**
Mispelus germanica

J = Treppenanlagen im Johannesgarten
 HJ = Handlauf im Johannesgarten
 Jp = Polygonalplatten im Johannesgarten



Siegburg

Michaelsberg, Johannesgarten J

Ausführung

PROJEKTR AE: 1717F	Plannr. AE: 1717J-5 BLATTNR. AE: .01	Freigegeben AE:	
M.: 1:100	GRÖSSE: 594 x 1350mm		
TAG	NAME		
BEARBEITET: 01.07.2020	ESSER		
GEZEICHNET: 01.07.2020	ESSER		
GEPRÜFT:			
GEÄNDERT: 2.08.2022	ESSER		

ATELIER ESSER
INGENIEURE UND LANDSCHAFTSARCHITECTEN

Tel. 02 261 91 14 76
 Fax: 02 261 91 14 78
 VON-VRANKELL-STR. 6
 D-53309 HEINRICH
 www.atelier-esser.de