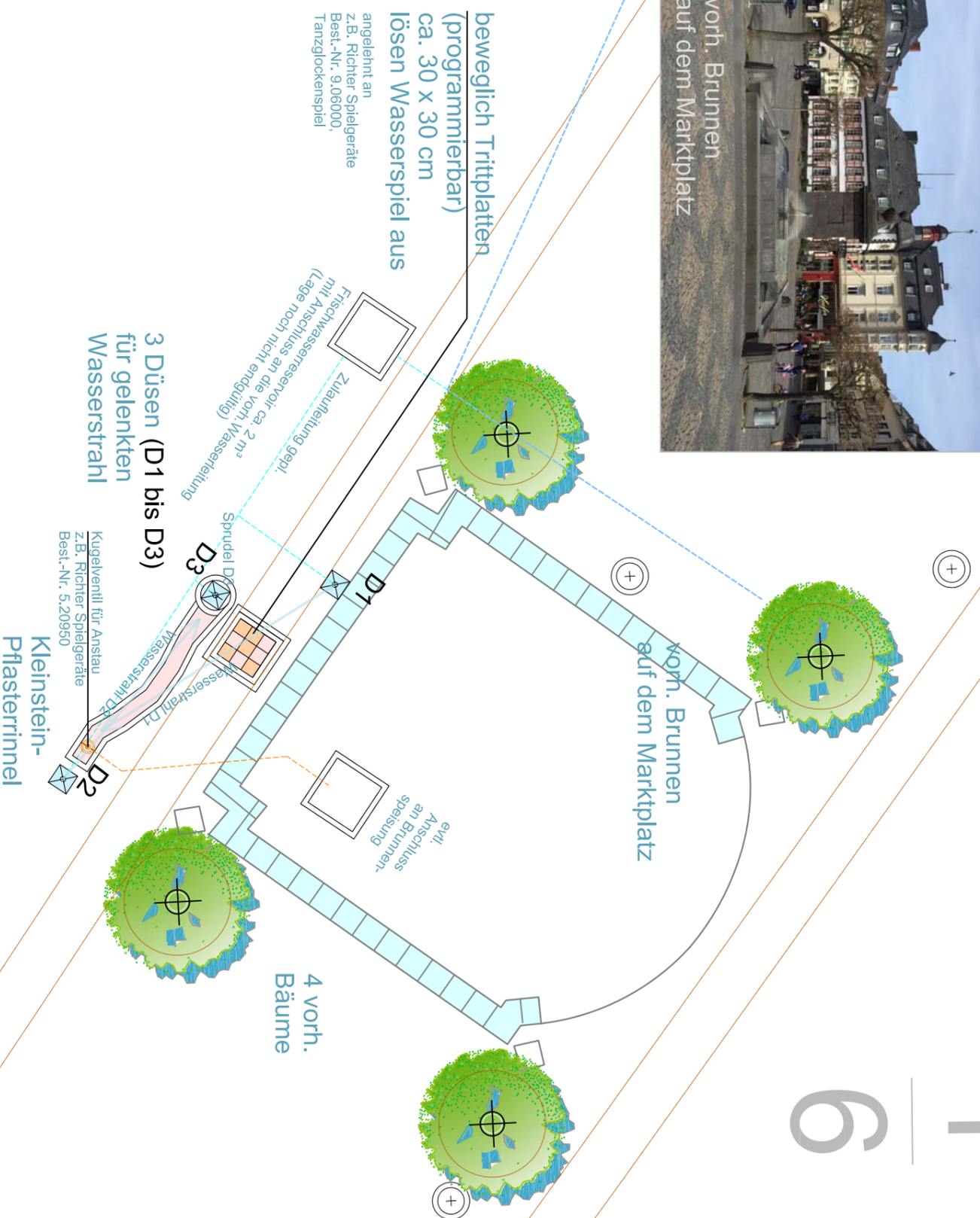


Wasserspiel am Mayerener Marktbrunnen



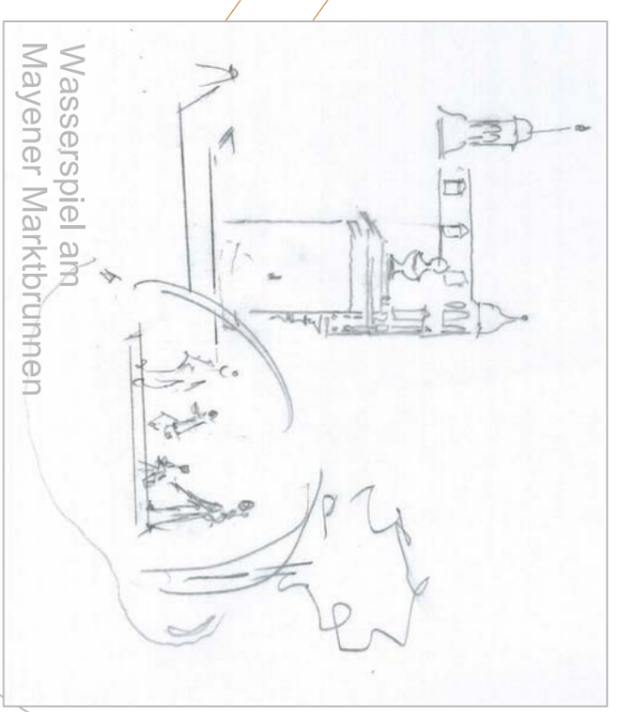
vorn. Brunnen
auf dem Marktplatz



Flur 21

Düsen 1 - 3:
für techn. Beurteilung und Angebot agu GmbH

Bezeichnung des Fontainesystems	Düsenbezeichnung	Fontänenhöhe in m	Liter/Min	m³/h	bar		Wasserstrahl: gepfl. Reichweite lt. Grundriss
fontalop®/fontaluce® 110- S32 mit Schaumeffekt und Zahnm Strahlstritt (K25-110- S32/ 140-40011-S32)	S32	0,25	12,00	0,72	0,10	D3 Fontaine 1 m	
		0,50	15,00	0,90	0,17		
		0,75	18,00	1,08	0,23		
		1,00	25,00	1,50	0,28		
		1,50	30,00	1,80	0,35		
		2,00	34,00	2,04	0,43		
		2,50	42,00	2,52	0,50		
		3,00	50,00	3,00	0,55		
		5,30	63,30	3,82	0,55		
		6,30	63,30	3,82	0,18		
fontatop®/fontaluce® mit einem Vollstrahl mit 6mm Strahlstritt (wahlweise kardantisch bis 38° verstellbar für Fontalop) (K25-75-V6 K25-110-V6/ K25-110-40011-V6)	V6	1,00	7,90	0,47	0,20	D2 Bogen, max 4m	
		1,50	9,30	0,56	0,25		
		2,00	12,10	0,73	0,30		
		2,50	14,00	0,84	0,37		
		3,00	15,60	0,94	0,45	D1 Bogen, max 5m	



Ansichtsskizze, Blick in nördliche Richtung

IBS - Ingenieure GBR Mühlenstraße 3 Tel. 02678 / 9539-0 info@ibs-ingenieure.com www.ibs-ingenieure.com		56828 Athen Fax 02678 / 9539-29 www.ibs-ingenieure.com	
Antragssteller: Stadt Mayen		Projekt: Wasserspiel am Marktbrunnen	
Bearbeitung- u. Prüfvermerk gez. U. Heister 29.04.2015		Gewerk: Spielplatz	
Planbezeichnung: Lageplan Wasserspiel mit Trittplatten und Düsen		Vorentwurf	
Projekt	Plan Nr.	Maßstab:	Datum:
	2.1.0	1:100	29.04.2015