

ERMITTLUNG DER ABFLUSSWIRKSAMEN GESAMTFLÄCHE

Wasserrechtsverfahren Flussmeisterstelle Passau
Markt Windorf, OT Gaishofen, Landkreis Passau

nach DWA-M 153 - Handlungsempfehlungen zum Umgang mit Regenwasser - Jul. 2007

Best. Flussmeisterstelle Gaishofen

			A	Ψ		
Dachflächen						
Fläche A1	$A_{u,A1} =$	0,0590	1,00	=	0,0590	ha
Fläche A2	$A_{u,A2} =$	0,0160	1,00	=	0,0160	ha
Fläche A3	$A_{u,A3} =$	0,0320	1,00	=	0,0320	ha
Fläche A4	$A_{u,A4} =$	0,0015	1,00	=	0,0015	ha
Fläche A5	$A_{u,A5} =$	0,0085	1,00	=	0,0085	ha
Fläche A6	$A_{u,A6} =$	0,0200	1,00	=	0,0200	ha
Fläche A7	$A_{u,A7} =$	0,0040	1,00	=	0,0040	ha
Verkehrsflächen						
Fläche B1	$A_{u,B1} =$	0,1300	0,50	=	0,0650	ha
Fläche B2	$A_{u,B2} =$	0,0125	0,30	=	0,0038	ha
Grünflächen						
Fläche C	$A_{u,C} =$	0,2630	0,10	=	0,0263	ha

Potentielle Erweiterung Flussmeisterstelle Gaishofen

Dachfläche	Fläche 1	$A_{u,1} =$	0,0315	1,00	=	0,0315	ha
Verkehrsfläche	Fläche 2	$A_{u,2} =$	0,0720	0,50	=	0,0360	ha

GESAMT			0,6500	0,47	$A_{gesamt} =$	0,3036	ha
---------------	--	--	--------	------	----------------	---------------	-----------

Wagmann Ingenieure GmbH
Ingenieurbüro für Tiefbau
und Wasserwirtschaft

12.07.2024

Passauer Straße 2 - 94081 Fürstencell
Untere Inntalstr. 44-46 - 94072 Bad Füssing
Tel 08502 3283 - Fax 3284 - www.wagmann-ing.de

