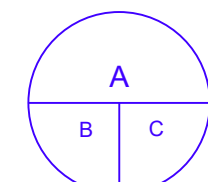


Legende

	gepl. Fahrbahn (Asphaltdecke)		2.5%
	Innenring-Kreisverkehr (gepflastert)		gepl. Querneigung
	gepl. Wartebereich Bushaltestelle, Seitenstreifen (gepflastert)		Hochpunkt
	gepl. Geh- und Radweg		gepl. Bordrinne aus Gussasphalt Breite = 30 cm QN = 4.0 %
	gepl. Bankett	Vorhandene Anlagen:	
	gepl. Grünbereich		Bestehendes Flughafengelände:
	best. Baum		Leitplanke
	gepl. Versicherungsmulde		Geländer
	gepl. Kiesigole mit Notüberlauf M-R-E (Bemessung 5-jähriges Regenerereignis)		Zaun
	gepl. Straßeneinlauf		Geh-/ Radweg (Pflaster)
	gepl. Regenwasserkanal		Grünfläche
	Regeneinzugsgebiet		Grünstreifen
			Geh-/ Radweg (Asphalt)



Bezeichnung der Einzugsflächen
A = Flächenbezeichnung
B = Fläche in ha
C = Mittlerer Befestigungsgrad in %

Mulden Eigenschaften	
C ₁	[-]
A _S	[m ²]
Q _p	[m ³ /s]
n	[1/Jahr]
V _{eff}	[m ³]
h _{eff}	[m]
t _{g,gew}	[h]
V _{g,gew}	[m ³]
t _{g,gew}	[m]
S _{g,gew}	[m]
S _g	[-]

Abflussbeiwert gem. DWA-A 138-1
Versickerungsfläche
Bemessungsrelevante Infiltrationsrate
Gewählte Regenaufrichtigkeit
Erforderliches Muldenspeichervolumen
Einsparhöhe in der Mulde
Entleerungszeit der Mulde
Gewählte Rigolenspeichervolumen
Gewählte Rigolenlänge
Gewählte Rigolenbreite
Speicherkoeffizient

Unterirdische Trassen und Bauwerke

Grundwasserführende Leitung	Flugbetriebsstoff
Drainage	Fernwärme
Versickerungsleitung	Fernkälte
Oberflächengewässerunterführung	Gas
Farmkabelkabel	Trinkwasser
Mess-, Steuer-, Regeltechnik	Löschwasser
MSR	Kabelzugrohrtrasse
Befeuerung	Entleerungsmittelleitung
Befeuerung in Fuge	Schutzrohr
Hochspannung	Leitung unterird. allg.
Mittelspannung	Leitung stillgelegt für alle
Niederspannung	Gewerke hier z.B. Gas
Mischwasser	Erdungsband (Blitzschutzband)
Schmutzwasser	nicht messbar, unterirdisch
Schlitzrinne	erfasst, aus Planunterlagen
Regenwasser	Bauwerksbegrenzung
Kabelschachtentwässerung	Gebäudebegrenzung unterirdisch
Benzinverschmutztes Wasser	Sauberkeitsschicht
Entleerungsmittelverschm.	Schütz-, Schmalwand
Wasser	Stahlpundwand

GER	550	361.03	00	LP	--	3	0002	000
Plannercode	Gewerk	Zonenbauwerk	Ebene	Projektion	Bauabschnitt / Variante	Lph	Reg. Plan-Nr. / Blatt-Nr.	Index

RE/21-0702	ING	31	GERI	2123381	30.09.2025
Projektnummer	Anspruchcode	Planart	Verfasserzuname	Registrierungsnummer	Datum

Projekt:	Infrastrukturmaßnahmen Südwind
Zonen-Bauwerksbez.:	Freisinger Allee (Maßnahme B1), Bushaltestelle Briefzentrum (Maßnahme A2)
Planinhalt:	Verlegung Bushaltestelle, 4-streifiger Ausbau Freisinger Allee mit KV BOH (baulich) Straßententwässerung

Projektion:	Lageplan	Format:	1189 x 594 mm
		Maßstab:	1 : 500

Verfasser:	GAUFF GmbH & Co. Engineering KG	gezeichnet:	A. Azeem
	Passauer Str. 7	geprüft:	P. Götter
	90480 Nürnberg	freigegeben:	--

