



















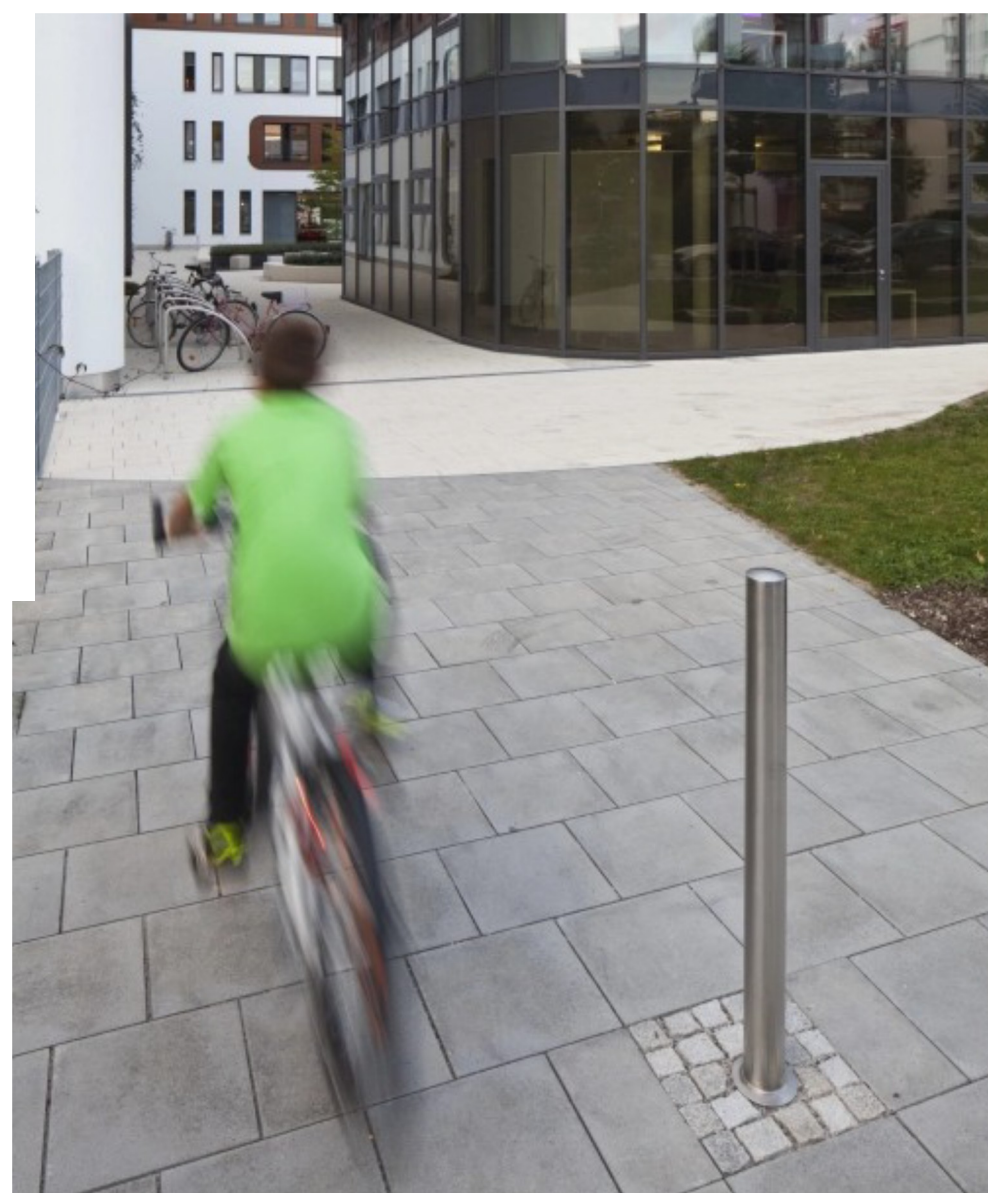
Gehwegplatten

GDM.MÜNCHNER GEHWEGPLATTE

1 Natur 2 Steinfliesen 3 Keramik 4 Holzwerkstoffe

Die Original-Münchner Gehwegplatte aus saftigem Kalkstein ist ein unverzichtbares Element für den Außenbereich. Sie ist aus einem natürlichen Kalkstein gefertigt und hat eine glatte Oberfläche. Die Platte ist in einem rechteckigen Format gefertigt und ist leicht zu verlegen. Sie ist in einer Vielzahl von Farben und Oberflächenstrukturen erhältlich. Die Platte ist ein idealer Bestandteil für Gehwege, Terrassen, Plätze und andere Außenbereiche. Sie ist auch ein idealer Bestandteil für die Gestaltung von Innenräumen. Die Platte ist ein unverzichtbares Element für den Außenbereich.

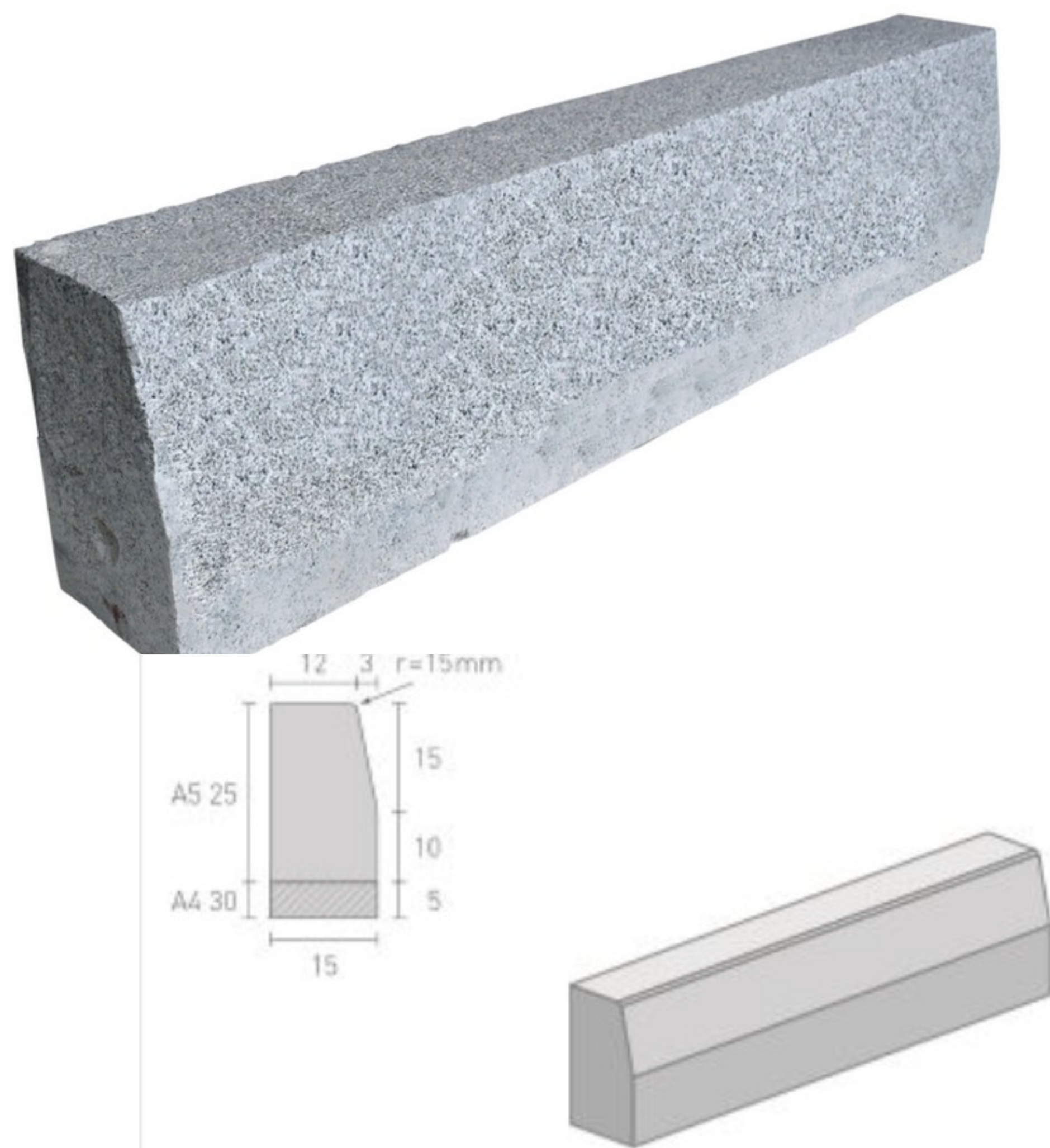
Gehwegplatte (aktiv - unbeharbeitet)						Filter
	Large cm	Breite cm	Dicke cm	Fase	Gewicht kg / m ²	ÖK
■	35,0	35,0	5,0		110,0	
■	35,0	35,0	6,5		140,0	
■	35,0	125	6,5		140,0	
■	35,0	35,0	8,0		170,0	
■	35,0	125	8,0		170,0	
■	35,0	35,0	10,0		220,0	
■	35,0	125	10,0		220,0	
■	35,0	35,0	12,0		280,0	
■	35,0	125	12,0		280,0	



MÜNCHNER GEHWEGLATTEN 350 x 350 x 100mm

Geradlinig, kantig und ohne Fase. Durch diese Eigenschaften und dazu ihre natürlichen Farbgebung findet die Münchner Gehwegplatte überwiegend ihr Einsatzgebiet in München und Umgebung.

Gehwegplatten mit Hartgesteinvorsatz, ohne Fuge,
ungeschliffen.
Gehwegplatten gemäß DIN EN 1339 und TL Pflaster-
Qualität: DI
Frost-Tausalzbeständigkeitsklasse 3 / Kennzeichnung
Abriebwiderstandsklasse 4 / Kennzeichnung (I)
Höhe: 100 mm
Oberfläche: unbehandelt
Rastermaß: 35x35 mm
Verlegung gemäß FMG im Halbverband und festverfü-
gung
Vorgesehene Fugenbreite: 5 - 8 mm



GRANITHOCHORD A4 / Gerader Stein
Hochbord aus Granitordstein A4 mit einer Fugenbreite von 10 mm auf 20 cm dickem Fundament.
Fundamentbeton als Ruckstützen mit einer Breite von 15 cm hochziehen.
Oberkante nach Dicke der angrenzenden Flächenbefestigung.
Fundamentbeton C25/30.
Größe 6, Breite 140 mm,
Gerader Stein, Fugen mit Fertigzementmörtel füllen,
Druckfestigkeit fck,cube des Mörtels min. 50 MPa,
Zement Art CEM I, max. w/z 0,50,
frost-/tausalzbeständig, Ausbreitmasse Klasse F3

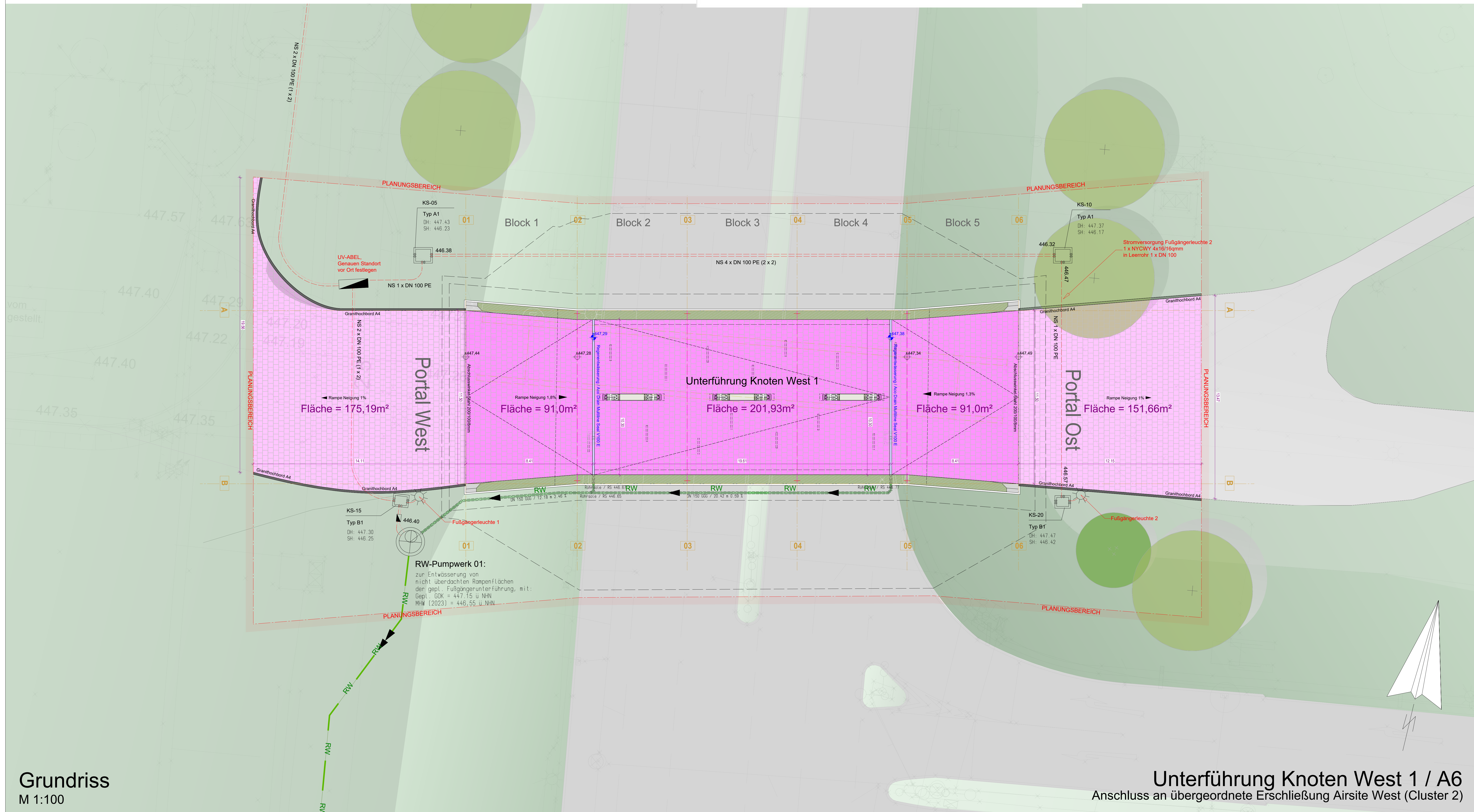
GRANITHOCHROBOD A4 / Radien
 Hochbord aus Granitbostritten A4 mit einer Fugenbreite von 10 mm
 auf 20 cm dickem Fundament.
 Fundamentbolzen als Rückstütze
 mit einer Breite von 15 cm hochziehen.
 Oberkante nach Dicke der angrenzenden Flächenbefestigung.
 Fundamentbeton C25/30
 Größe B, Breite 140 mm,
 Krüven-Stein für Außenböden R = m 1,00 m bis 12,00 m
 Fugen mit Fertigzementmörtel verfüllen,
 Druckfestigkeit kg/cube des Mörtels min. 50 MPa,
 Zement Art CEM I, max. w/c 0,50,
 frost-/tausalzbeständig, Ausbreitmasseklasse F3.

ENTWÄSSERUNGSRINNE NW100

















Entwässerungsrinne entsprechend DIN EN 1433 und DIN 19580, A15-C250,
mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock
aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Sicherheitsfalz zur
flüssigkeitsdichten Abdichtung
mit befahrbarer Kante,
im Farbton anthrazit.

Nennweite 100 mm,
Baulänge 1000 mm,
Baubreite 135 mm,
Bauhöhe 172 mm mit Wasserspiegelgefälle

Abdeckungen Kl. C250 DIN EN 1433 mit Arretierung als:
Compositstegrost Microgrip, Kunststoff PA anthrazitschwarz,
patentiert rutschhemmende Oberflächenstruktur gemäß den
Anforderungen der GUV Regel R 181, Rutschhemmung der
Klasse R13 gemäß DIN 51130, Typ Heelguard mit Schlitzweite
8mm, Einlaufquerschnitt 284cm²/m, mit Verschiebesicherung



Legende

	Stahlbeton / tragend		Abbruch
	Stahlbeton Füllbeton		Gelände Bestand Süd
	Beton unbewehrt		Gelände Bestand Nord
	Filterschicht		OK Rohbau
	Beleuchtung		OK Fertig
	Platzhärter Beschleunigung und Werbung		UK RD
	RW - Kanal		UK FD
			OK FFB
			OK RFB

<p>Für die Richtigkeit der Ausführungspläne:</p> <p>....., den</p> <p>.....</p> <p>Planverfasser</p>	<p>Die Gleichstellung dieses Pannes mit der Prüf. planen des Prüflingens sowie die Übernahme der Entregungen des Auftraggebers wird be- stätigt.</p> <p>....., den</p> <p>.....</p> <p>Planverfasser</p>
<p>Zur Ausführung freigegeben:</p> <p>Flughafen München GmbH</p> <p>München, den</p> <p>.....</p> <p>Projektleitung</p> <p>Teilprojektleitung</p>	

Lagebezug: UTM32 und Höhenbezug: DHHN 2016

GER	730	16413	00	DT	--	5	0026	000
Planercode	Gewerk	Zone/Bauwerk	Ebene	Projektion	Baubeschrift / Variante	Lph.	It. Plan-Nr. / Baubeschr.-Nr.	Index
 	 	 	 	ING	35	GERI	2125286	20.04.2026
Projektnummer				Anspruchcode	Planoart	Vorleserkurzname	Registriernummer	Datum

Änderung	Name	Datum	Index

Projekt: Infrastrukturmaßnahmen Südwind
Zonen-/Bauwerksbez.: Verbreiterung Fußgängerunterführung KNW 1
Planinhalt: Bauwerksplan Unterführung,
 Pflasterung, Umgebung

Projektion:	Grundriss	Format:	1189 x 841 mm
		Maßstab:	1 : 100

Verfasser: GAUFF GmbH & Co. Engineering KG
Passauer Str. 7
90480 Nürnberg

gezeichnet: as / adi
geprüft: gew
freigegeben: kch

