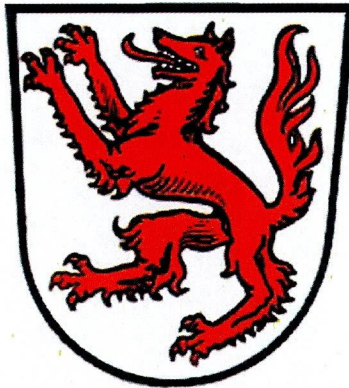

Markt Windorf – Vollzug der Wassergesetze

Einleiten von Niederschlagswasser aus Gemeindeverbindungsstraße und evtl. auch aus Dach- und Verkehrsflächen des Ortsteiles Kaltenbrunn und Abwasser aus Kleinkläranlage Königsdorfer (Kaltenbrunn 4 und 5) in einen namenlosen Graben durch den Markt Windorf



4. Planunterlagen

Wasserrechtliches Genehmigungsverfahren

Vorhabensträger:

Markt Windorf
vertreten durch den 1. Bürgermeister Herrn Langer

Marktplatz 23
9575 Windorf

Windorf, 26.08.2021

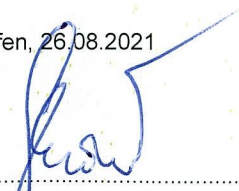

.....
Herr Langer, 1. Bürgermeister

Entwurfsverfasser:

Ingenieurbüro Schönbuchner GmbH

Vogelweiderstraße 29
94474 Vilshofen an der Donau

Vilshofen, 26.08.2021


.....
G. Schönbuchner, Dipl.Ing. (FH)

INHALTSVERZEICHNIS PLANUNTERLAGEN

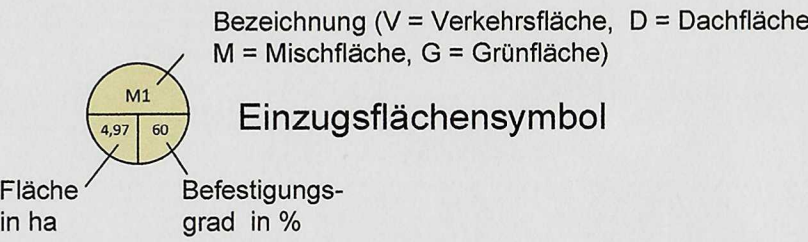
Plannummer:	Inhalt:	Maßstab:
01.1	Hydraulischer Lageplan	1:1000
02.1	Lageplan AW	1:1000
03.1	Hydraulischer Lageplan mit Darstellung der Fließwege	1:1000



Einzugsflächen:		
Grünflächen:	A =	3,901 ha
Mischflächen:	A =	0,572 ha
Verkehrsflächen:	A =	0,130 ha
Gesamtfläche:	A =	4,603 ha

Tachymetrische Vermessung am 10.05.2021 / 11.05.2021 durch IB Schönbuchner GmbH:
Die Einleitstelle (Auslauf StB DN 300) liegt auf Flurnummer 1691, Gemeinde Windorf, Gemarkung Rathsmannsdorf

Zeichenerklärung:



Bezugssystem Höhen: Höhen über Normalhöhen-Null (NN) im DHHN2016
Bezugssystem Koordinaten: UTM 32 9° E-N (EPSG 25832)

Altitudinaler Höhenfestpunkt:
Nummer: --- Erstellt am: ---

Anlage zum
Wasserrechtlichen
Genehmigungsverfahren

Entwurfsplanung

NR.	Änderungen	geänd.am	Name	gepr.am	Name
Vorhaben: Vollzug der Wassergesetze: Einleiten von Niederschlagswasser aus Gemeindeverbindungsstraße Kaltenbrunn und Abwasser aus Kleinkläranlage Königsdörfer (Kaltenbrunn 4 und 5) durch den Markt Windorf					
Vorhabensträger: Markt Windorf					
Landkreis: Passau					
Maßstab: 1:1000					
Hydraulischer Lageplan mit Einzugsflächen					
Vorhabensträger: 26. Aug. 2021					
Datum					
Entwurfsverfasser: 26.8.21					
Datum					
Schönbuchner GmbH, Vogelweidenstr. 29, 94474 Vilshofen an der Donau, Tel.: 08541/9764717					
Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen, Ingenieurbau, Vermessung und GIS					
e-mail: firma@schoenbuchner.de, internet: http://www.schoenbuchner.de					



Speicherdatum:	Freitag, 14. März 2025 10:03:03	Dateiname:	c:\users\manuel\syndology\drive\03 projektlewindorf, markt\wrv gv kaltenbrunn\pläne\20250309-lp.dwg
Plotdatum:	Freitag, 14. März 2025 10:05:39	Vermessungen:	1. Vermessung 2. Vermessung

Zeichenerklärung

→ MW 01
23.00 DN 300 115.2 o/oo

→ RW 01
23.00 DN 300 115.2 o/oo

→ SW 01
23.00 DN 300 115.2 o/oo

→ MW 01
23.00 DN 300 115.2 o/oo

→ RW 01
23.00 DN 300 115.2 o/oo

→ SW 01
23.00 DN 300 115.2 o/oo

HDPE, Da 200x18.2, Di 163,6mm

HDPE, Da 200x18.2, Di 163,6mm

PVC DN 100

PVC DN 100

G

A

Abgrenzung des bebauten Bereiches

20KV Erdleitung

Gas Hauptleitung

Schutzrohr

Leitung Telekom

geplanter Mischwasserkanal

geplanter Regenwasserkanal

geplanter Schmutzwasserkanal

bestehender Mischwasserkanal

bestehender Regenwasserkanal

bestehender Schmutzwasserkanal

geplante Abwasserdruckleitung

bestehende Abwasserdruckleitung

geplante Wasserleitung

bestehende Wasserleitung

bestehende Klärgrube

möglicher Anschlusspunkt

20KV Erdleitung

Gas Hauptleitung

Schutzrohr

Leitung Telekom

Bezugssystem Höhen: Höhen über Normalhöhen-Null (NN) im DHHN2016
Bezugssystem Koordinaten: UTM 32 9° E-N (EPSG 25832)
Amtlicher Höhenfestpunkt:
Nummer: ---
Erstellt am: ---

Anlage zum Wasserrechtlichen Genehmigungsverfahren

Entwurfsplanung

NR.		Änderungen		geänd am	Name	gepr.am	Name
Vorhaben:		Vollzug der Wassergesetze: Einleiten von Niederschlagswasser aus Gemeindeverbindungsstraße Kaltenbrunn und Abwasser aus Kleinkläranlage Königsdorfer (Kaltenbrunn 4 und 5) durch den Markt Windorf				Anlage:	
Vorhabensträger:		Markt Windorf				Plan-Nr.: 01.2	
Landkreis:		Passau				Tag Name:	
Maßstab:		1:1000 Lageplan AW				entw. 14.03.2025 Bauer	
						gez. 14.03.2025 Bauer	
						gepr. 14.03.2025 Schönbuchner	
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:					
24. März 2025		14. März 2025					
(Datum)		(Datum)				(Unterschrift)	
Schönbuchner GmbH & Co. KG, 94474 Vilshofen an der Donau, Tel.: 08541/9764717 Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen, Ingenieurbau, Vermessung und GIS e-mail: firma@schoenbuchner.de, internet: http://www.schoenbuchner.de							



Speicherdatum:	Montag, 23. August 2021 13:12:35	Dateiname:	r:\03 projektewindorf, marktwwr gv kaltenbrunn\plaene\20210826-lp.dwg
Plotdatum:	Montag, 23. August 2021 14:37:05	Vermessungen:	1. Vermessung 2. Vermessung

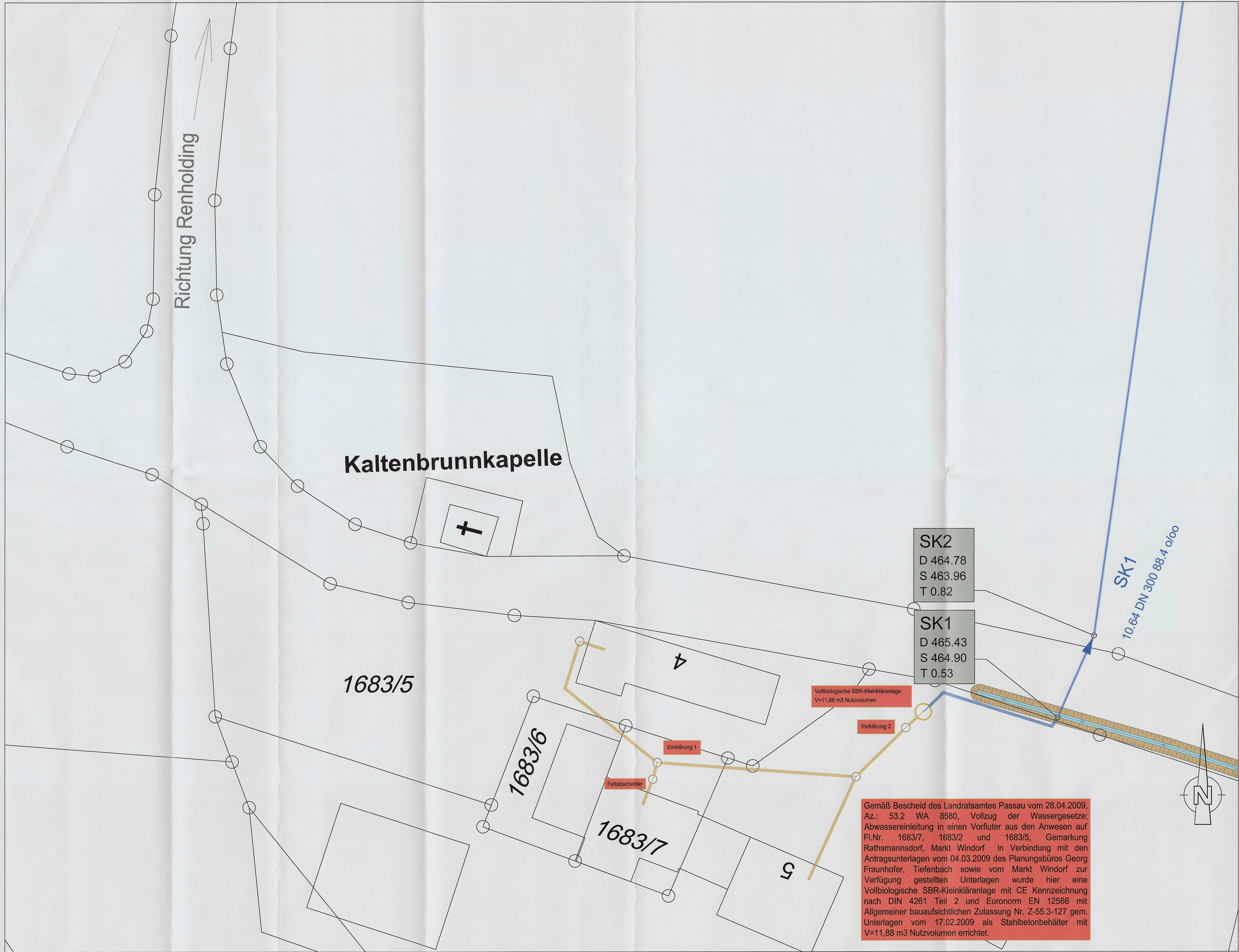
Bezugssystem Höhen: Höhen über Normalhöhen-Null (NN) im DHHN2016
Bezugssystem Koordinaten: UTM 32 9° E-N (EPSG 25832)

Ämtlicher Höhenfestpunkt:
Nummer: --- Erstellt am: ---

Anlage zum
Wasserrechtlichen
Genehmigungsverfahren

Entwurfsplanung

NR.		Änderungen		geänd.am	Name	gepr.am	Name
Vorhaben:		Vollzug der Wassergesetze: Einleiten von Niederschlagswasser aus Gemeindeverbindungsstraße Kaltenbrunn und Abwasser aus Kleinkläranlage Königsdorfer (Kaltenbrunn 4 und 5) durch den Markt Windorf				Anlage:	
Vorhabenträger:		Markt Windorf				Plan-Nr.: 03.1	
Landkreis:		Passau				Tag	
Maßstab:		Hydraulischer Lageplan mit Darstellung der Fließwege des Niederschlagswassers				entw. 23.08.2021 Bauer	
1:1000						gez. 23.08.2021 Bauer	
						gepr. 23.08.2021 Schönbuchner	
Vorhabenträger:		Entwurfsverfasser:					
26. Aug. 2021		26.8.21					
(Datum)		(Datum)					
Schönbuchner GmbH, Vogelweidenstr. 29, 94474 Vilshofen an der Donau, Tel.: 08541/9764717							
Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen, Ingenieurbau, Vermessung und GIS							
e-mail: firma@schoenbuchner.de, internet: http://www.schoenbuchner.de							



Speicherdatum: Freitag, 14. März 2025 10:03:03

Plotdatum: Freitag, 14. März 2025 10:06:10

Dateiname: c:\user\manuel\synology\drive\03 projekt\windorf, markt\wrv.gv

Vermessungen: 1. Vermessung
2. Vermessung

Zeichenerklärung

MW 01
23.00 DN 300 115.2 o/oo

geplanter Mischwasserkanal

RW 01
23.00 DN 300 115.2 o/oo

geplanter Regenwasserkanal

SW 01
23.00 DN 300 115.2 o/oo

geplanter Schmutzwasserkanal

MW 01
23.00 DN 300 115.2 o/oo

bestehender Mischwasserkanal

RW 01
23.00 DN 300 115.2 o/oo

bestehender Regenwasserkanal

SW 01
23.00 DN 300 115.2 o/oo

bestehender Schmutzwasserkanal

HDPE, Da 200x18,2, Di 163,6mm

geplante Abwasserdruckleitung

HDPE, Da 200x18,2, Di 163,6mm

bestehende Abwasserdruckleitung

PVC DN 100

geplante Wasserleitung

PVC DN 100

bestehende Wasserleitung

G

bestehende Klärgrube

A

möglicher Anschlusspunkt

Abgrenzung des bebauten Bereiches

Z0KV Erdleitung

Gas Hauptleitung

Schutzrohr

Leitung Telekom

Bezugssystem Höhen: Höhen über Normalhöhen-Null (NN) im DHHN2016

Bezugssystem Koordinaten: UTM 32 9° E-N (EPSG 25832)

Ämtlicher Höhenfestpunkt:

Nummer: ---

Erstellt am: ---

Anlage zum
Wasserrechtlichen
Genehmigungsverfahren

Entwurfsplanung

NR.	Änderungen	geänd.am	Name	gepr.am	Name
Vorhaben: Vollzug der Wassergesetze: Einteilen von Niederschlagswasser aus Gemeindeverbindungsstraße Kaltenbrunn und Abwasser aus Kleinkläranlage Königsdorfer (Kaltenbrunn 4 und 5) durch den Markt Windorf			Anlage:		
Vorhabenträger: Markt Windorf			Plan-Nr.: 04.1		
Landkreis: Passau			Tag		
Maßstab: 1:200			Name:		
Lageplan Kleinkläranlage mit V=11,88 m³ Nutzvolumen			entw. 14.03.2025 Bauer		
			gez. 14.03.2025 Bauer		
			gepr. 14.03.2025 Schönbuchner		
Vorhabenträger: 24. März 2025 (Datum)			Entwurfsverfasser: 14. März 2025 (Datum)		
Schönbuchner GmbH, Vogtelwälderstr. 29, 94474 Vilshofen an der Donau, Tel.: 08541/9764717			(Unterschrift)		
Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen, Ingenieurbau, Vermessung und GIS					
e-mail: firma@schoenbuchner.de, internet: http://www.schoenbuchner.de					

C:\Users\manuel\Synology\Drive\03 PROJEKTE\Windorf, Markt\WVRV GV Kaltenbrunn\Pläne\20250309-LP.dwg