

(Entwässerung vorhanden)

Gemeinde: Cottbus

Teilentwässerungsgebiet: Hauptentsorgungsgebiet – OT Mitte (Kennzeichnung: S)

OT Spremberger Vorstadt (Kennzeichnung: W)OT Ströbitz (Kennzeichnung: B)

- OT Madlow (Kennzeichnung: C)

1. Schmutzwasser

Siehe "Abwasserbeseitigungskonzept Cottbus, Februar 2018"

2. Niederschlagswasser

Entwässerungssystem:

[] Trennsystem [] Mischsystem [x] Misch- und Trennsystem

Entwässerungsverfahren:

[x] Freispiegelleitung [x] Druckleitung [x] Regenentlastung

[x] Versickerung (öffentlich) [x] Eigenentsorgung durch Versickerung

Anlagen zur zentralen [x], semizentralen [], dezentralen [x] Abflussbegrenzung [x], Versickerung [x]

Bereits begonnene Baumaßnahmen (Trennsystem Regenwasser)

Lfd. Nr.	Bezeichnung	S/E	geschätzte Nettobaukosten [T€] *	Baubeginn	Fertigstel- lung	Inbetrieb- nahme

Vorgesehene Baumaßnahmen (Trennsystem Regenwasser)

Lfd. Nr.	Bezeichnung	S/E	geschätzte Nettobaukosten [T €]*	Baubeginn	Fertigstel- lung	Inbetrieb- nahme
S(R) 1.1	Regenwassersammler DN 700 Straße der Jugend (einschl. Querung)	E	325	2021	2021	2021
S(R) 1.2	Berliner Platz	S	187	2021	2021	2021
S(R) 1.5	Erneuerung von Ausläufen	S	28	2021	2021	2021
S(R) 1.3	Neustädter Straße	S	110	2022	2022	2022
S(R) 1.4	Gerichtsplatz	S	39	2022	2022	2022
W(R) 2.1	Hermann-Löns-Straße	S	325	2020	2020	2020
W(R) 2.2	Herzberger Straße	S	45	2023	2023	2023
B(R) 3.1	Saarstraße ⁽¹⁾	S	1550	2020	2020	2020
B(R) 3.2	Werbener Straße	S	66	2021	2021	2021
B(R) 3.6	Erneuerung von Ausläufen	S	28	2021	2021	2021
B(R) 3.3	Ewald-Müller-Straße	S	155	2022	2022	2022
B(R) 3.4	Juri-Gagarin-Straße	S	94	2022	2022	2022
B(R) 3.5	Sachsendorfer Straße	S	315	2023	2023	2023
C(R) 4.1	Madlower Hauptstraße	S	160	2023	2023	2023

^{*} Preisbasis 2016, einschließlich Planungskosten

(S): Sanierungsmaßnahme

(E): Ergänzungsmaßnahme

 $^{^{(1)}}$ in Verbindung mit Sanierung Schmutzwasser/Mischwasser



(Entwässerung vorhanden)

Gemeinde: Cottbus

(Kennzeichnung: D) Teilentwässerungsgebiet: Hauptentsorgungsgebiet – OT Sandow

1. Schmutzwasser

Siehe "Abwasserbeseitigungskonzept Cottbus, Februar 2018"

2. Niederschlagswasser

Fnt	wässer	ungss	vstem:
LIIC	wassei	ungss	y occiii.

[] Trennsystem [] Mischsystem [x] Misch- und Trennsystem

Entwässerungsverfahren:

[x] Druckleitung [x] Regenentlastung [x] Freispiegelleitung

[x] Versickerung (öffentlich) [x] Eigenentsorgung durch Versickerung

Anlagen zur zentralen [x], semizentralen [], dezentralen [x] Abflussbegrenzung [x], Versickerung [x]

Bereits begonnene Baumaßnahmen (Trennsystem Regenwasser)

Lfd. Nr.	Bezeichnung	S/E	geschätzte Nettobaukosten [T €] *	_	Fertigstel- lung	Inbetrieb- nahme

Vorgesehene Baumaßnahmen (Trennsystem Regenwasser)

Lfd. Nr.	Bezeichnung	S/E	geschätzte Nettobaukosten [T€]*	Baubeginn	Fertigstel- lung	Inbetrieb- nahme
D(R) 5.1	Dissenchener Straße, 2.BA	S	345	2020	2020	2020
D(R) 5.2	Willy-Brandt-Straße	S	307	2020	2020	2020
D(R) 5.3	Bleyerstraße	S	234	2020	2020	2020
D(R) 5.4	Paul-Greifzu-Straße	S	300	2021	2021	2021
D(R) 5.5	Gubener Straße	S	610	2021	2021	2021
D(R) 5.6	Petzoldstraße	S	177	2021	2021	2021
D(R) 5.7	Luciestraße	S	38	2021	2021	2021
D(R) 5.8	Elisabeth-Wolf-Straße	S	220	2021	2021	2021
D(R) 5.9	Wilhelm-Riedel-Straße	S	93	2021	2021	2021
D(R) 5.10	Ottendorfer Straße	S	55	2022	2022	2022
D(R) 5.11	Schlichower Straße	S	165	2022	2022	2022
D(R) 5.12	Curt-Möbius-Straße	S	92	2022	2022	2022
D(R) 5.13	Stadtring	S	132	2023	2023	2023

^{*} Preisbasis 2016, einschließlich Planungskosten

(S): Sanierungsmaßnahme

(E): Ergänzungsmaßnahme



(Entwässerung vorhanden)

Gemeinde: Cottbus

Teilentwässerungsgebiet: Hauptentsorgungsgebiet — OT Schmellwitz (Kennzeichnung: E)

OT Sachsendorf (Kennzeichnung: U)

1. Schmutzwasser

Siehe "Abwasserbeseitigungskonzept Cottbus, Februar 2018"

2. Niederschlagswasser

[] Trennsystem [] Mischsystem [x] Misch- und Trennsystem

Entwässerungsverfahren:

[x] Freispiegelleitung [] Druckleitung [x] Regenentlastung

[x] Versickerung (öffentlich) [x] Eigenentsorgung durch Versickerung

Anlagen zur zentralen [x], semizentralen [], dezentralen [x] Abflussbegrenzung [x], Versickerung [x]

Bereits begonnene Baumaßnahmen (Trennsystem Regenwasser)

Lfd. Nr.	Bezeichnung	S/E	geschätzte Nettobaukosten [T €] *	_	Fertigstel- lung	Inbetrieb- nahme

Vorgesehene Baumaßnahmen (Trennsystem Regenwasser)

Lfd. Nr.	Bezeichnung	S/E	geschätzte Nettobaukosten [T €]*	Baubeginn	Fertigstel- lung	Inbetrieb- nahme
E(R) 6.1	Hutungstraße 1.BA	S	182	2021	2021	2021
E(R) 6.2	Hutungstraße 2.BA	S	170	2022	2022	2022
E(R) 6.3	Nordring	S	181	2022	2022	2022
E(R) 6.4	Erneuerung von Ausläufen	S	10	2023	2023	2023
U(R) 7.1	Schopenhauerstraße	S	312	2020	2020	2020
U(R) 7.2	Werner-Seelenbinder-Ring	S	277	2020	2020	2020
U(R) 7.3	Kleiststraße	S	210	2022	2022	2022
U(R) 7.4	Kantstraße	S	17	2022	2022	2022
U(R) 7.5	Theodor Storm Straße	S	132	2022	2022	2022
U(R) 7.6	Erneuerung von Ausläufen	S	25	2022	2022	2022
U(R) 7.7	Gelsenkirchener Allee	S	800	2023	2023	2023
U(R) 7.8	Hegelstraße	S	682	2023	2023	2023
U(R) 7.9	Erneuerung von Ausläufen	S	13	2023	2023	2023

^{*} Preisbasis 2016, einschließlich Planungskosten

(S): Sanierungsmaßnahme

(E): Ergänzungsmaßnahme



(Er	ntwässerung vorhande	n)		J			
Gemeinde:		Cottbus					
Teilentwäss	serungsgebiet:	übrige Ortsteile		OT Branitz OT Döbbrick OT Kahren OT Merzdorf OT Sielow OT Skadow OT Willmersdorf OT Dissenchen OT Groß Gaglow	(Ke (Ke (Ke (Ke (Ke (Ke	(Kennzeichnung: A (Kennzeichnung: G (Kennzeichnung: I) (Kennzeichnung: I) (Kennzeichnung: K (Kennzeichnung: K (Kennzeichnung: E (Kennzeichnung: G (Kennzeichnung: G	
1. Schmutz	wasser						
Siehe "Abw	asserbeseitigung	gskonzept Cottbus, Febru	uar 201	.8"			
2. Niedersc	hlagswasser						
Entwässeru [x] Trennsys] Mischsystem [] N	∕lisch- ເ	und Trennsystem			
[x] Freispieg	-	[] Druckleitung [x] Eigenentsorgung d	urch V	[] Regenentlas ersickerung	stung		
Anlagen zur	r zentralen [], se	emizentralen [x], dezenti	ralen [x	() Abflussbegrenz	ung [], Ve	rsickerung [x]
Bereits beg	onnene Baumaß	nahmen (Trennsystem R	egenw	asser)			
Lfd. Nr.	Bezeichnung		S/E	geschätzte Nettobaukosten [T €] *	Baubeginn	Fertigstel- lung	Inbetrieb- nahme
Vorgeseher	ne Baumaßnahm	en (Trennsystem Regenv	wasser)				
Lfd. Nr.	Bezeichnung		S/E	geschätzte	Baubeginn	Fertigstel-	Inbetrieb-

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Nettobaukosten	Baubeginn	_	Inbetrieb- nahme
		[T €]*			

(S): Sanierungsmaßnahme (E): Ergänzungsmaßnahme