

Geschätzte Infrastrukturmengen

Fläche: Nahe2030

Planung: Planungsstand_2019_06

Erschließungsstraßen

Innere Erschließung		
Anliegerweg (5,50m breit) (lfd. Meter):	4.275	(Modellschätzung)
Anliegerstraße (8,50m breit) (lfd. Meter):	2.208	(Modellschätzung)
Sammelstraße (14,50m breit) (lfd. Meter):	1.034	(Modellschätzung)

Äußere Erschließung		
Anliegerweg (5,50m breit) (lfd. Meter):	0	(Modellschätzung)
Anliegerstraße (8,50m breit) (lfd. Meter):	0	(Modellschätzung)
Sammelstraße (14,50m breit) (lfd. Meter):	1.000	(Modellschätzung)

Kanalisation (Mischsystem: Schmutz- und Regenwasser in einem Rohr)

Innere Erschließung		
DN 300 (Mischwasser) (lfd. Meter):	6.337	(Modellschätzung)
DN 400 (Mischwasser) (lfd. Meter):	770	(Modellschätzung)
DN 600 (Mischwasser) (lfd. Meter):	597	(Modellschätzung)

Äußere Erschließung		
DN 300 (Mischwasser) (lfd. Meter):	0	(Modellschätzung)
DN 400 (Mischwasser) (lfd. Meter):	0	(Modellschätzung)
DN 600 (Mischwasser) (lfd. Meter):	1.000	(Modellschätzung)

Kanalisation (Trennsystem: Schmutz- und Regenwasser in getrennten Rohren)

Innere Erschließung		
DN 200 (SW) / DN 300 (RW) (lfd. Meter):	-	(nicht relevant)
DN 250 (SW) / DN 400 (RW) (lfd. Meter):	-	(nicht relevant)
DN 300 (SW) / DN 600 (RW) (lfd. Meter):	-	(nicht relevant)

Äußere Erschließung		
DN 200 (SW) / DN 300 (RW) (lfd. Meter):	-	(nicht relevant)
DN 250 (SW) / DN 400 (RW) (lfd. Meter):	-	(nicht relevant)
DN 300 (SW) / DN 600 (RW) (lfd. Meter):	-	(nicht relevant)

Kanalisation (Schmutzwasser im Rohr, Regenwasser örtlich versickert; als Mengengröße für die Versickerung wird vereinfachend das Bruttowohnbauland der entsprechenden Wohnbauflächen angesetzt, vgl. Blatt 'Flächen und Planungen')

Innere Erschließung		
DN 200 (nur Schmutzwasser) (lfd. Meter):	-	(nicht relevant)
DN 250 (nur Schmutzwasser) (lfd. Meter):	-	(nicht relevant)
DN 300 (nur Schmutzwasser) (lfd. Meter):	-	(nicht relevant)

Äußere Erschließung		
DN 200 (nur Schmutzwasser) (lfd. Meter):	-	(nicht relevant)
DN 250 (nur Schmutzwasser) (lfd. Meter):	-	(nicht relevant)
DN 300 (nur Schmutzwasser) (lfd. Meter):	-	(nicht relevant)

Trinkwasser

Innere Erschließung		
DN 80 (inkl. Armaturen) (lfd. Meter):	2.196	(Modellschätzung)
DN 150 (inkl. Armaturen) (lfd. Meter):	6.202	(Modellschätzung)
DN 300 (inkl. Armaturen) (lfd. Meter):	998	(Modellschätzung)

Äußere Erschließung		
DN 80 (inkl. Armaturen) (lfd. Meter):	0	(Modellschätzung)
DN 150 (inkl. Armaturen) (lfd. Meter):	0	(Modellschätzung)
DN 300 (inkl. Armaturen) (lfd. Meter):	1.000	(Modellschätzung)

Elektrizität

Innere Erschließung		
Anschlussleitung (230/400 V) (lfd. Meter):	9.344	(Modellschätzung)
Hauptleitung (20 kV) (lfd. Meter):	428	(Modellschätzung)
Umspannstation 20kV / 230V (Stück):	2	(Modellschätzung)

Äußere Erschließung		
Anschlussleitung (230/400 V) (lfd. Meter):	0	(Modellschätzung)
Hauptleitung (20 kV) (lfd. Meter):	1.000	(Modellschätzung)
Umspannstation 20kV / 230V (Stück):	0	(Modellschätzung)

Gas

Innere Erschließung		
Leitung DN 50 (lfd. Meter):	1.845	(Modellschätzung)
Leitung DN 100 (lfd. Meter):	5.209	(Modellschätzung)
Leitung DN 150 (lfd. Meter):	839	(Modellschätzung)

Äußere Erschließung		
Leitung DN 50 (lfd. Meter):	0	(Modellschätzung)
Leitung DN 100 (lfd. Meter):	0	(Modellschätzung)
Leitung DN 150 (lfd. Meter):	1.000	(Modellschätzung)