

Gemeinde Schöneiche bei Berlin

Der Bürgermeister



Dorfaue 1
15566 Schöneiche bei Berlin
Telefon (030) 643 304 – 0

PRESSEMITTEILUNG

Verkehrsfreigabe der Unterlaufstraße, Weisheimerstraße und Friedensaue am 29. Mai

Nach elfmonatiger Bauzeit, einschließlich mehrmonatiger Winterpause, erfolgt am Freitag, 29.05.2020 die Verkehrsfreigabe von drei erstmalig baulich hergestellten ehemaligen Sandstraßen: Unterlaufstraße, Weisheimerstraße und Friedensaue.

Die drei Straßen wurden auf etwa 640 Metern Länge als 5,05 Meter breite Asphaltfahrbahn ausgebaut, der 110 Meter lange Seitenast der Weisheimerstraße bis zur Höltzstraße aufgrund des schmalen Straßenraums nur als 3,50 Meter breite Asphaltfahrbahn. Die Fahrbahnen dienen dabei als Mischverkehrsfläche für Fußgänger, Radfahrer und Kraftfahrzeuge. In der Unterlauf- und der Weisheimerstraße wurden mehrere Aufpflasterungen zur Verkehrsberuhigung hergestellt, in der Friedensaue 14 Parkplätze für die Besucher des Friedhofs. Die Regenentwässerung erfolgt über Versickerungsmulden. Für diese Ausbauvariante hatten sich die Anlieger mehrheitlich im Rahmen von Anliegerversammlungen im August 2018 ausgesprochen. Dem war die Gemeindevertretung durch Beschluss gefolgt.

Baubeginn war Ende Juni 2019 in der Friedensaue. Die Baukosten für alle drei Straßen betragen insgesamt ca. 670.000 Euro. Offen sind noch die Baumpflanzungen, die voraussichtlich im Spätherbst 2020 erfolgen werden.

Die drei Straßen gehörten zur am 7. Juni 2017 durch die Gemeindevertretung beschlossenen und 2018 fortgeschriebenen „Maßnahmekonzeption für die Herstellung unbefestigter Erschließungs-/Anliegerstraßen“. Die weitere Umsetzung dieser Konzeption wurde Ende 2019 durch Beschluss der Gemeindevertretung ausgesetzt. Nunmehr soll die sogenannte erweiterte Straßeninstandhaltung angewendet werden.

Eine feierliche Verkehrsfreigabe in größerem Rahmen mit den Anliegern der Straßen kann aufgrund der aktuellen Einschränkungen wegen der Corona-Pandemie leider nicht stattfinden.

Schöneiche bei Berlin, 27.05.2020

