

## **Bekanntmachung**

Auf Antrag der Stadt Olfen habe ich am 24.04.2017 den Plan zum Bau eines ca. 4,4 km langen Gewässers, genannt „Neue Stever“, als Verbindung zwischen Stever und Lippe im westlichen Umfeld von Olfen gem. § 68 Abs. 1 Wasserhaushaltsgesetz – WHG – in Verbindung mit § 70 WHG, § 104 Landeswassergesetz – LWG – und §§ 72 ff Verwaltungsverfahrensgesetz für das Land Nordrhein-Westfalen –Vw VfG NW– festgestellt.

Der Planfeststellungsbeschluss wurde dem Träger des Vorhabens, denjenigen, über deren Einwendungen entschieden worden ist, und den Vereinigungen, über deren Stellungnahmen entschieden worden ist, zugestellt.

Eine Ausfertigung des Planfeststellungsbeschlusses sowie eine Ausfertigung des festgestellten Planes liegt gem. § 74 Abs. 4 Satz 2 VwVfG NW zwei Wochen und zwar in der Zeit

**vom 15.05.2017 bis 30.05.2017**

**bei der Stadtverwaltung Olfen, Kirchstr. 5, Zimmer 31, 59399 Olfen,  
montags bis freitags von 8.30 Uhr bis 12.00 Uhr  
dienstags und donnerstags von 14.00 Uhr bis 16.00 Uhr**

**im Rathaus Datteln, Genthiner Str. 8, 45711 Datteln, Zimmer 2.25 Fachbereich 6  
– Sachgebiet: Stadtplanung -, während der Dienststunden der Stadtverwaltung  
montags bis mittwochs  
von 8.00 Uhr bis 12.30 Uhr und von 13.30 Uhr bis 16.30 Uhr  
donnerstags  
von 8.00 Uhr bis 12.30 Uhr und von 13.30 Uhr bis 17.00 Uhr  
freitags  
von 8.00 Uhr bis 12.00 Uhr**

während der üblichen Dienstzeiten zur Einsicht aus.

Der Planfeststellungsbeschluss und die Planunterlagen können für die Dauer der Auslegung außerdem im Internet auf der Seite der Kreisverwaltung Coesfeld unter [www.kreis-coesfeld.de](http://www.kreis-coesfeld.de), Aktuelles Umwelt-Informationen, Bekanntmachung, Bekanntmachungen nach Wasserrecht, Planfeststellung „Neue Stever“ in Olfen, eingesehen werden.

Ich weise darauf hin, dass mit dem Ende der Auslegungsfrist der Planfeststellungsbeschluss gegenüber den übrigen Betroffenen als zugestellt gilt.

Coesfeld, 04.05.2017

Der Landrat des Kreises Coesfeld  
Abt. 70 Umwelt  
Im Auftrag  
gez.

Mollenhauer