



Rosendahl

Holtwick Osterwick Darfeld

Anlage I

Durchgeführte Projekte im
Gemeindegebiet Rosendahl zum
Hochwasserschutz und zur Schaffung der
Durchlässigkeit der Gewässer, um
Rückstau zu vermeiden



Rosendahl

Holtwick Osterwick Darfeld

Gemeinde Rosendahl

Seite 2

Durchgeführte Projekte zum Hochwasserschutz und zur Schaffung der Durchlässigkeit der Gewässer um Rückstau zu vermeiden.

- Nr. 1 Erstellung eines Regenwasserauffang- bzw. Rückhaltebeckens im Bereich Wohnsiedlung Höven. Dieses Becken wird von der Siedlung Feldern gespeißt. Hochwasserschutz für die Wohnsiedlung Höven





Rosendahl

Holtwick Osterwick Darfeld

Seite 3

Nr. 2 Umliegung des vorh. Gewässers und Erstellung eines zusätzlichen Regenwasserstauraumes im Bereich Korbeck. Umbau des vorh. Hydroslide und Einbau von Kaskaden. Hochwasserschutz für den Ortsteil Osterwick





Rosendahl

Holtwick Osterwick Darfeld

Nr. 3 Verbesserung der Durchgängigkeit und
Strukturverbesserung des Legdener
Mühlenbaches. Inkl. Schaffung von
Regenwasserstauraum um die Über-
flutung der vorh. Gehöfte und Felder
zu verhindern. Zusätzlich Schaffung
von Flächen für bedrohte Lebewesen.

Seite 4





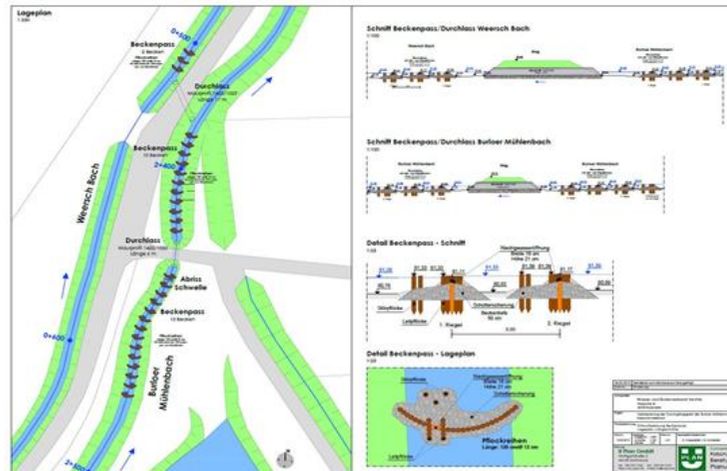
Rosendahl

Holtwick Osterwick Darfeld

Nr. 4 Verbesserung der Durchgängigkeit und Strukturverbesserung des Legdener Mühlenbaches. Inkl. Schaffung von Regenwasserstauraum um die Überflutung der vorh. Gehöfte und Felder zu verhindern. Zusätzlich Schaffung von Flächen für bedrohte Lebewesen.



Nr. 5 Verbesserung der Durchgängigkeit des Burloer Mühlenbaches. Inkl. Schaffung von Regenwasserstauraum um die Überflutung der vorh. Gehöfte und Felder zu verhindern. Zusätzlich Schaffung von Flächen für bedrohte Lebewesen.





Rosendahl

Holtwick Osterwick Darfeld

Seite 7

- Nr. 6 Verbesserung der Durchgängigkeit des Burloer Mühlenbaches. Inkl. Schaffung von Regenwasserstauraum um die Überflutung der vorh. Gehöfte und Felder zu verhindern. Zusätzlich Schaffung von Flächen für bedrohte Lebewesen.





Rosendahl

Holtwick Osterwick Darfeld

Nr. 7 Aufweitung eines Gewässer zur
Schaffung von Regenwasserrück-
haltung. Zusätzlich Schaffung
von Flächen für bedrohte Lebewesen.





Rosendahl

Holtwick Osterwick Darfeld

- Nr. 8 Verringerung der Fließgeschwindigkeit durch Einbau von Kaskaden, Totgehölz, und Gleitstufen um die Sohlabstürze abzubauen.





Rosendahl

Holtwick Osterwick Darfeld

- Nr. 9 Erstellung eines Regenwasserauffang- bzw. Rückhaltebeckens im Bereich "Am Spielberg". Dieses Becken wird von der Straße und den anliegenden Feldern gespeißt. Hochwasserschutz für die Umgebung und Rückhaltung für den den Zufluss zur V echte.



Seite 12

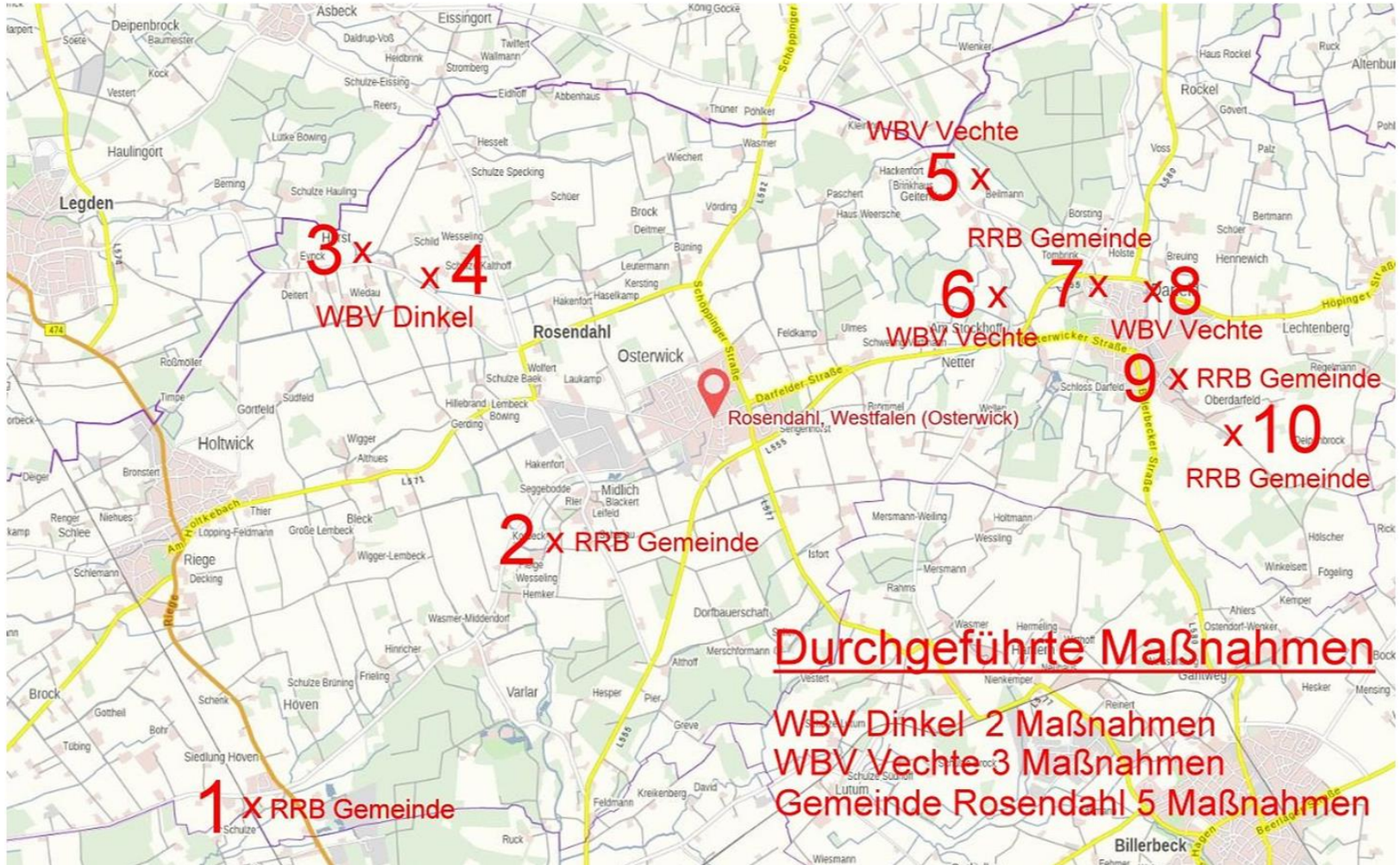
Nr. 10 Erstellung eines Regenwasserauffang- und Rückhaltebecken im Bereich "Oberdarfeld". Schutz der Unterlieger gegen die Wassermassen aus den Hängen oberhalb Richtung Billerbeck. Zusätzlich Schaffung von Flächen für bedrohte Lebewesen.





Rosendahl

Holtwick Osterwick Darfeld





Rosendahl

Holtwick Osterwick Darfeld

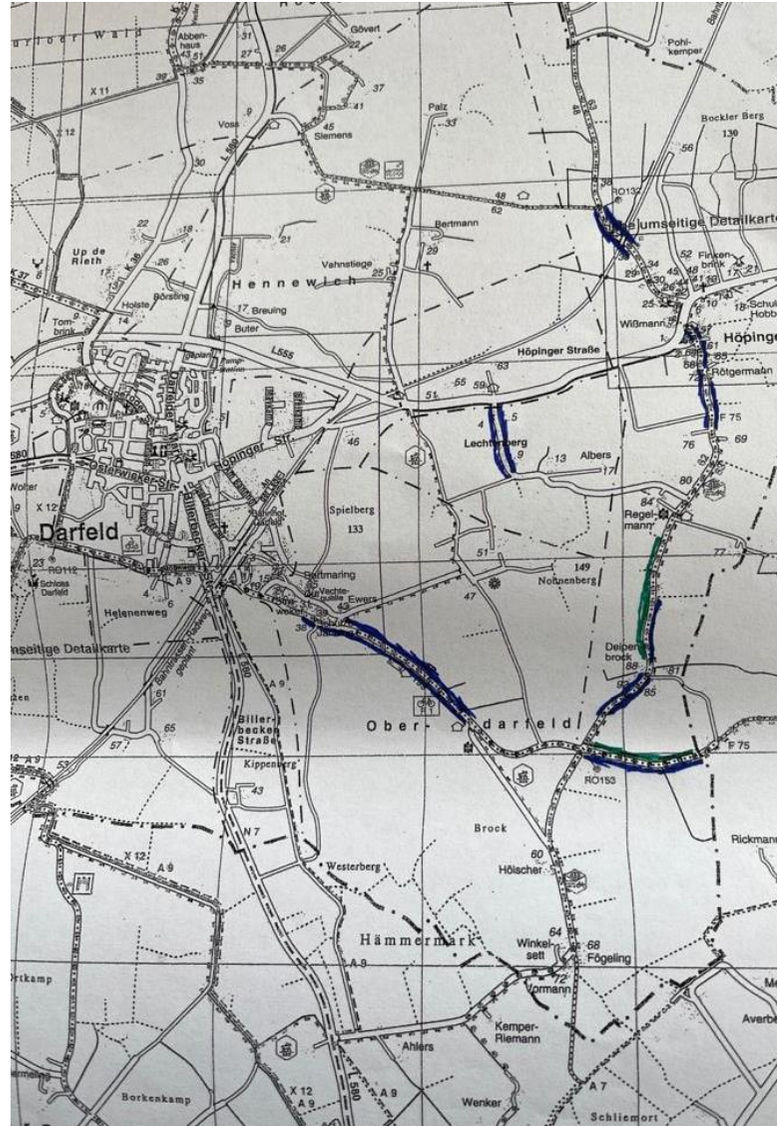
**Planungs-, Bau- und
Umweltausschusssitzung am 26.08.2021**

Hochwasser im Juli 2021 im Bereich Höpingen und Oberdarfeld



Rosendahl

Holtwick Osterwick Darfeld



Wegeseitengräben waren verfüllt und
dadurch natürlich auch die Verrohrungen
verstopft.



Es wurden Sofortmaßnahmen eingeleitet.
Alle Wegeseitengräben, die es nötig hatten, wurden in
Höpingen und Oberdarfeld ausgebaggert, der Boden
abgefahren und die Grabenverrohrungen freigespült.





Weitere Maßnahmen zum
Überflutungsschutz in Rosendahl.



Rosendahl

Holtwick Osterwick Darfeld

Immergrün und pflegeleicht



Ein grüner Vorgarten muss nicht viel Arbeit machen. Es gibt eine Vielzahl an heimischen Pflanzen, die nur ein Minimum an Pflege brauchen.

Immergrün Gehölze wie Buchsbaum, Stechpalme oder Rhododendron sind auch im Winter grün. Zusätzlich können mit einjährigen Sommerblumen das ganze Jahr über farbige Akzente gesetzt werden.

Stauden mehrjährig, winterfest, pflegeleicht – Stauden wachsen problemlos in jedem Vorgarten und müssen nur einmal im Jahr geschnitten werden. Zu den heimischen Sorten zählen beispielsweise Königskerze, Veilchen, Primeln oder Sonnenhut.

Storchschnabel, Thymian, Schafgarbe oder Johanniskraut sind **Bodendecker** und im Garten beliebte Helfer, weil sie das Unkraut begrenzen und ihm nur wenig Platz lassen. Das minimiert den Pflegeaufwand.

Verschiedene **Mulcharten** auf den Gartenbeeten verhindern ein Verschlämmen und Verdichten des Bodens. Der Boden kann so mehr Wasser aufnehmen und besser halten. Im Sommer müssen solche Beete seltener gegossen werden.



**Gerne beraten wir Sie rund um die Vorteile
Ihres grünen Vorgartens:**

Ansprechpartnerin:
Frau Marita Kortüm
Telefon: 02547/777-141
E-Mail: marita.kortuem@rosendahl.de

Gemeinde Rosendahl
Hauptstraße 30
48720 Rosendahl
www.rosendahl.de



Rosendahl

Drei Dörfer zum Wohlfühlen

©Fotografie.com - Larisa Koskova, Tataru, Alous, Momentmal, Kähler, per_ash, uniauto, Copr25auro / pixela.com - Kai Jayne



Grün
statt **GRAU**

Die Vorteile naturnaher Vorgärten



Städte- und Gemeindebund NRW
Kaiserswerther Straße 199-201,
40474 Düsseldorf
www.Kommunen.NRW



Kommunal Agentur NRW GmbH
Ceclienallee 59, 40474 Düsseldorf
www.KommunalAgentur.NRW



Rosendahl

Holtwick Osterwick Darfeld

Hochwasseralarmplan für die Dinkel

(Stand: Mai 2019)



19 – monatiges Projekt mit 8 Partnerregionen zur Klimaanpassung

Ziele:

- Verbesserung der Widerstandsfähigkeit gegenüber den Auswirkungen
- Integration des Themas in Planungsprozessen
- Vernetzungsprogramm und Beratermarkt zur Unterstützung des Kompetenz- und Kapazitätsaufbaus



Überflutete Eisenbahnunterführung Lüdinghauser Str., Dülmen (Foto: Polizei Coesfeld)



Dürre in Coesfeld (Foto: Kreis Coesfeld)



Unwetter in Coesfeld (Foto: azonline)



Sturm entwurzelt Baum in Coesfeld (Foto: Norbert Klein)



Ausnahmestadium in Holtwick (Foto: Peter Brüggemann)



Dürre in Coesfeld (Foto: Kreis Coesfeld)



Rosendahl

Holtwick Osterwick Darfeld

Planungs-, Bau- und
Umweltausschusssitzung am 26.08.2021

