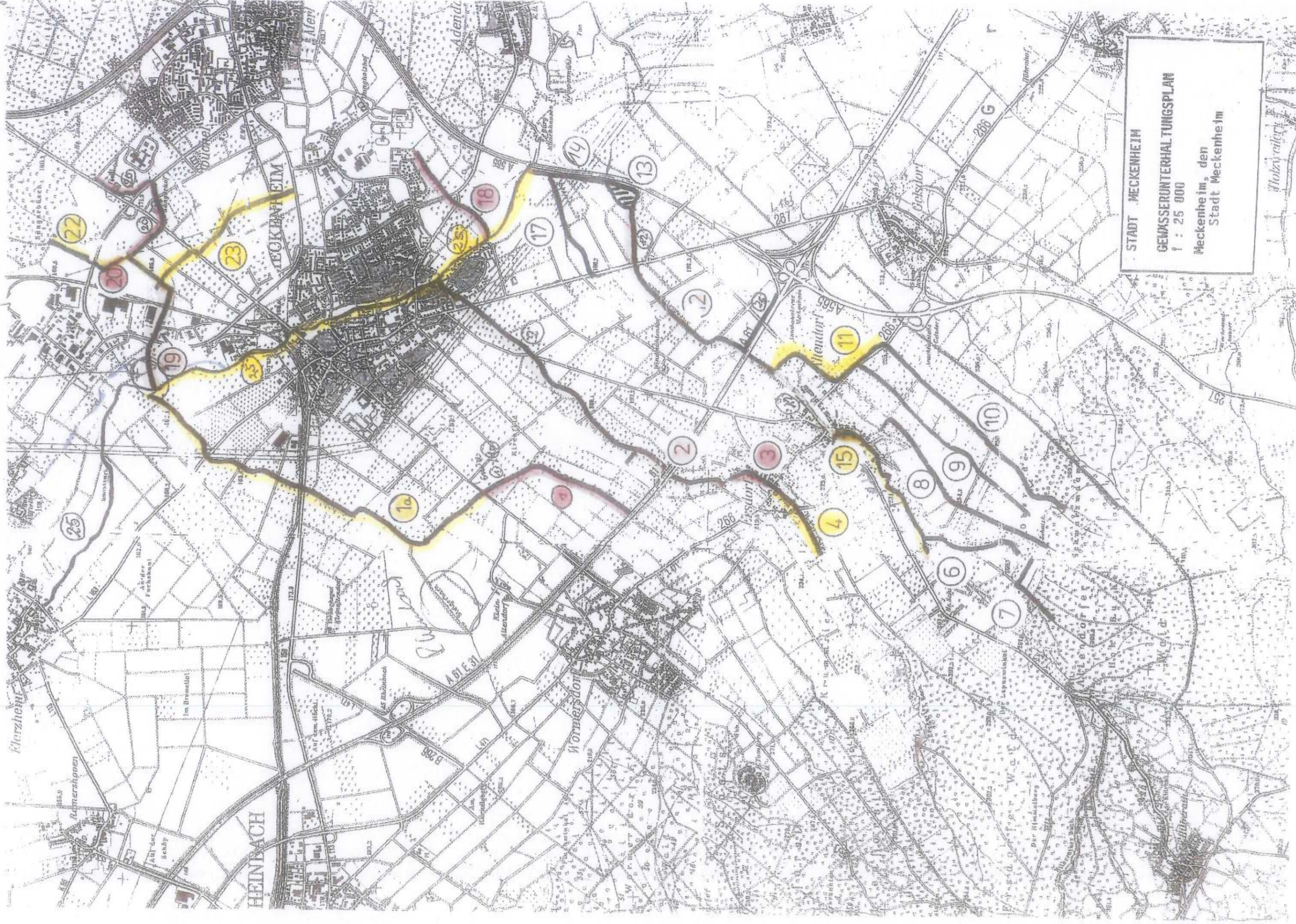


Wahlkreis unterteilt in 25 Wahlkreise



Stolzweiler

## Gewässerunterhaltungsplan für den Zeitraum Juli 2015 bis Februar 2017 für MECKENHEIM

Lfd.-Nr.	Gewässern ame	Lage/Station - km -	Art	Beschreibung/Umfang der Unterhaltungsarbeiten	Zeit der Ausführung	Bemerkung
1.	Morsbach	A61 bis Feldweg Klein Altendorf ca. 1.100 m	Trapezförmiger Querschnitt	Mähen, Totholz entfernen, Durchlasse zwischen Wormersdorf und Meckenheim säubern bzw. nachziehen.	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	
1a	Wormersdorfer Bach	Feldweg Klein Altendorf bis Einmündung Swist ca. 3000 m	Trapezförmiger Querschnitt	Mähen, Totholz entfernen, Durchlasse zwischen Wormersdorf und Meckenheim säubern bzw. nachziehen. Windschneisen freihalten.	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	
2.	Ersdofer Bach	Unterdorfstr. Ende Verrohrung bis Einmündung Swist ca. 3000 m	Trapezförmiger Querschnitt	Bereich L 163 bis A 61, hier steht ein großer Teil von alten Weiden entlang des Baches, bei Sturm immer wieder Starkast ausbruch bzw. ganze Weiden fallen um. Maßnahmen, in diesen Bereich Rückschnitte der alten Weiden zu Kopfweiden, Totholz entfernen, Grenzüberhänge zu privat zurückschneiden.	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	
3.	Ersdofer Bach	Oberdorfstr. Anfang Verrohrung bis Unterdorfstr. Ende Verrohrung ca. 500 m	Bachlauf verrohrt	Mit Hochdruckgerät und manuell säubern	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	

### Gewässerunterhaltungsplan für den Zeitraum Juli 2015 bis Februar 2017 für MECKENHEIM

Lfd.-Nr.	Gewässern ame	Lage/Station - km -	Art	Beschreibung/Umfang der Unterhaltungsarbeiten	Zeit der Ausführung	Bemerkung
4.	Ersdorfer Bach	feldweg bis Oberdorfstr. Ca. 300 m	Trapezförmiger Querschnitt	Verunkrautung, abflussbehindernder Bewuchs, Entkräuten, Mähen, Totholz entfernen, Durchlässe prüfen, ggf. reinigen.	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	
6.	Selvigbach	Waldrand bis Einmündung Altendorfer Bach ca. 200 m	Trogprofil	Verunkrautung, abflussbehindernder Bewuchs, Entkräuten, Mähen, Totholz entfernen, Durchlässe prüfen, ggf. reinigen.	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	
7.	Selvigbach	Steinrinnenweg		Verunkrautung, abflussbehindernder Bewuchs, Entkräuten, Mähen, Totholz entfernen, Durchlässe prüfen, ggf. reinigen.	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	
8.	Ahrweg	Altendorfer Wald ca. 1.900 m		Verunkrautung, abflussbehindernder Bewuchs, Entkräuten, Mähen, Totholz entfernen, Durchlässe prüfen, ggf. reinigen.	Herbst/Winter 2015/2017	

## Gewässerunterhaltungsplan für den Zeitraum Juli 2015 bis Februar 2017 für MECKENHEIM

Lfd.-Nr.	Gewässern ame	Lage/Station - km -	Art	Beschreibung/Umfang der Unterhaltungsarbeiten	Zeit der Ausführung	Bemerkung
9.	Mühlenbach	Ab Waldrand bis Ortseingang Altendorf ca. 2000 m	Trapezförmiger Querschnitt	Baum- und Strauchpflanzungen, Mähen, Überhang zu privat (Starkäste) entfernen	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	
10.	Hohnsweg	L 471 bis Altendorfer ald ca. 1800 m		Verunkrautung, abflussbehindernder Bewuchs, Entkräuten, Mähen, Totholz entfernen, Durchlässe prüfen, ggf. reinigen.	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	
11.	Mühlengraben/ Grundgraben	L 471 bis Einmündung Altendorfer Bach ca. 1200 m		Vernkrautung, abflussbehindernder Bewuchs, Entkräuten, Mähen, Totholz entfernen, Durchlässe prüfen, ggf. reinigen	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	
12.	Altendorfer Bach	Ortslage Altendorfer Bach bis Feuchtgebiet Weesgesweg ca. 1800 m	Trapezförmiger Querschnitt	Hier steht ein großer Teil von alten Weiden entlang des Baches, bei Sturm immer wieder Starkast ausbruch bzw. ganze Weiden fallen um. Maßnahmen: In diesen Bereich Rückschnitt zu Kopfweiden oder ganze Entfernung von Weiden, Totholz entfernen, Grenzüberhänge zu privat zurückschneiden.	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	

## Gewässerunterhaltungsplan für den Zeitraum Juli 2015 bis Februar 2017 für MECKENHEIM

Lfd.-Nr.	Gewässern ame	Lage/Station - km -	Art	Beschreibung/Umfang der Unterhaltungsarbeiten	Zeit der Ausführung	Bemerkung
13.	Altendorfer Bach im Feuchtgebiet Weesgesweg	Feuchtgebiet Weesgesweg ca. 360 m		Im Rahmen der WRRL Umbau des Querbauwerkes zur Durchgängigkeit	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	
14.	Altendorfer Bach	Unterhalb Feuchtgebiet Weesgesweg bis Einmündung Swist ca. 600 m		Vernkrautung, abflussbehindernder Bewuchs, Entkräuten, Mähen, Totholz entfernen,	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	
15.	Altendorfer Bach	Roßkamp bis Kutzenberg ca. 450 m		Vernkrautung, abflussbehindernder Bewuchs, Entkräuten, Mähen, Totholz entfernen, Überhang privat beseitigen. Renaturierung ab KM 3,80 bis KM 7,20.	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	Weitere Maßnahmen im Rahmen der WRRL
15. a	Altendorfer Bach	Ab KM 0,50 bis KM 7,10		Im Rahmen der WRRL in den nächsten Jahren 7 Stück kleinere Querbauwerke zurückbauen, diese liegen bei: KM 0,5, 3,0, 3,18, 4,36, 4,84, 5,1 und 7,1. Vorgesehen ist, dass diese Querbauwerke innerhalb der allgemeinen Gewässerunterhaltung zurückgebaut werden.	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	Weitere Maßnahmen im Rahmen der WRRL

## Gewässerunterhaltungsplan für den Zeitraum Juli 2015 bis Februar 2017 für MECKENHEIM

Lfd.-Nr.	Gewässern ame	Lage/Station - km -	Art	Beschreibung/Umfang der Unterhaltungsarbeiten	Zeit der Ausführung	Bemerkung
16.	Riethwiese	Gelsdorfer Str. bis Einmündung Altendorfer Bach ca. 1200 m		Verunkrautung, abflussbehindernder Bewuchs, Entkräuten, Mähen	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	
17.	Ruhrwiesen	Gelsdorfer Str. bis Einmündung Altendorfer Bach ca. 1300 m		Verunkrautung, abflussbehindernder Bewuchs, Entkräuten, Mähen	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	
18.	Ölmühler Wiese	L.-Beck-Weg bis Einmündung Swist ca. 500 m		Verunkrautung, abflussbehindernder Bewuchs, Entkräuten, Mähen, Profilieren	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	
19.	Eisbach	DB bis Bergerwiesenstr. Ca. 250 m		Von DB bis Bergerwiesenstraße und Swistbach bis Flerzheim: Mähen, Totholz entfernen und Profilieren	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	

### Gewässerunterhaltungsplan für den Zeitraum Juli 2015 bis Februar 2017 für MECKENHEIM

Lfd.-Nr.	Gewässern ame	Lage/Station - km -	Art	Beschreibung/Umfang der Unterhaltungsarbeiten	Zeit der Ausführung	Bemerkung
20.	Eisbach	DB bis Pannacker ca. 550 m		Verunkrautung, abflussbehindernder Bewuchs, Entkräuten, Mähen, Profilieren	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	
22.	Sängerbusch/E isbach	sängerbusch bis Einmündung Eisbach ca. 1100 m		Verunkrautung, abflussbehindernder Bewuchs, Entkräuten, Mähen, Profilieren	Herbst/Winter 2015/2017, Mähen regelmäßig, mindestens 1 jährlich	

# Anmerkungen und Auflagen zum Gewässerunterhaltungsplan der Stadt Meckenheim vom 05.November 2015

## Stellungnahme Untere Landschaftsbehörde des Rhein-Sieg-Kreises:

Grundsätzlich:

1. Grundsätzlich ist Mahdgut von den Böschungen und Uferbereichen abzutransportieren.
2. Gehölzschnittarbeiten sind, soweit im Folgenden zu einzelnen Maßnahmen nichts Anderes geregelt ist, ausschließlich in der Zeit zwischen dem 1.Oktober und dem 28. Februar jeden Jahres zulässig.
3. Sedimententnahmen, Abziehen der Böschungen, Mahd im Sohlenbereich, Entfesselungen, Strukturanreicherungen, Umbau, etc. können nur zwischen Anfang August und Ende Februar ausgeführt werden, um mögliche artenschutzrechtliche Konflikte zu vermeiden. Bei Vorkommen von Wanderfischen ist dieser Zeitraum ergänzend entsprechend den Erfordernissen der Wanderfische einzuschränken.
4. Ich gehe davon aus, dass die Vorgaben der Blauen Richtlinie inhaltlich berücksichtigt und umgesetzt werden.
5. Bei Pflanzmaßnahmen ist ausschließlich autochtones Pflanzgut zu verwenden.
6. Bachaushub und Mahdgut darf nicht auf Maculinea-Flächen, in Geschützten Landschaftsbestandteilen, in Naturschutzgebieten oder auf § 30 Biotop-Flächen abgelagert werden.
7. Die Festsetzungen des Landschaftsplans Nr. 4 „Meckenheim-Rheinbach-Swisttal“ für die Naturschutzgebiete (z.B. Altendorfer Bach, Ersdorfer Bach, Weesgesweg) sowie, die Flächenhaften Landschaftsbestandteile „Strukturreiche Gräben und Wegraine am Eifel Fuß“ sind einzuhalten.

## Stellungnahme der Unteren Wasserbehörde des Rhein-Sieg-Kreises für bestimmte Einzelmaßnahmen:

Nummer gem. Unterhaltungsplan	Anregungen / Bedenken
8	Ahrweg: Altendorfer Wald ca. 1.900 Meter Der Ahrweg ist als „Flächenhafter Landschaftsbestandteil“ zum Schutz des Schwarzblauen Bläulings (Maculinea nausithous) unter Schutz gestellt. Eine Mahd oder anderweitige Bearbeitung ist zwischen dem 15. Mai und dem 15. September jeden Jahres untersagt.
10	Hohnsweg: L471 bis Altendorfer Wald ca. 1800 Meter Der Hohnsweg ist als „Flächenhafter Landschaftsbestandteil“ zum Schutz des Schwarzblauen Bläulings (Maculinea nausithous) unter Schutz gestellt. Eine Mahd oder anderweitige Bearbeitung ist zwischen dem 15. Mai und dem 15. September jeden Jahres untersagt.

12	<p>Altendorfer Bach: Ortslage Altendorfer Bach bis Feuchtgebiet Weesgesweg ca. 1800 Meter</p> <p>Soweit Weiden vollständig entfernt werden müssen sollte eine Nachpflanzung mittels Steckhölzer des gefälltten Baumes erfolgen.</p>
13	<p>Altendorfer Bach im Feuchtgebiet Weesgesweg</p> <p>Der Umbau des Querbauwerkes ist nur unter Beteiligung der Unteren Landschaftsbehörde umzusetzen. Eine erste Abstimmung im Dezember 2014 ergab das Erfordernis einer detaillierten Planung unter Berücksichtigung des Naturschutzgebietes „Weesgesweg“.</p> <p><b>Die lfd.-Nr. 13 ist nicht Gegenstand der Benehmensherstellung im Rahmen der Gewässerunterhaltung.</b></p>
15a	<p>Altendorfer Bach: ab Km 0,50 bis Km 7,10</p> <p>Der Rückbau der Querbauwerke ist nur unter Beteiligung der Unteren Landschaftsbehörde umzusetzen.</p> <p><b>Die lfd.-Nr. 15a ist nicht Gegenstand der Benehmensherstellung im Rahmen der Gewässerunterhaltung.</b></p>