

**Anlage zum Tagesordnungspunkt 4, Vorlage 4.5/152/2023**  
**Planungsleistungen für die Gewässerwiederherstellung der Ahr und ihrer Zuflüsse**  
**II. Ordnung -Auftragsvergabe-**

Zur Vergabe der Planungsleistungen wurden zu jedem Teilprojekt drei Planungsbüros zur Abgabe eines Angebots aufgefordert. Nach Auswertung der vorgelegten Angebote ergeben sich folgende Vergabevorschläge:

**1) „Teilprojekt 10.04 – Gewinn Pappenaue / Campingplatz“ in 53505 Altenahr-Altenburg“**

Insgesamt wurden der Verwaltung fristgerecht 3 Angebote vorgelegt. Hiervon konnten jedoch nur 2 Angebote gewertet werden, da ein Bieter in seinem Angebot mitteilte, dass der Auftrag nur ausgeführt werden könne, wenn er auch die Zusage bei einer anderen Auftragsvergabe erhalten würde, bei der er ebenfalls beteiligt wurde:

	<b>BJÖRNSEN</b>	<b>BIETER 2</b>	<b>BIETER 3</b>
<b>ANGEBOT (BRUTTO)</b>	<u>32.838,26 €</u>	34.127,20 €	- €

Mit einem Gesamtpreis von 32.838,26 € brutto hat das Ingenieurbüro „Björnsen Beratende Ingenieure GmbH“, 67346 Speyer (mit involvierten Niederlassungen Bonn und Koblenz) das wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Im Ergebnis wird seitens der Verwaltung empfohlen, das Ingenieurbüro „Björnsen Beratende Ingenieure GmbH“ mit den Ingenieurleistungen für die Objektplanung nach HOAI von Gewässerwiederherstellungsmaßnahmen für das „Teilprojekt 10.04 – Gewinn Pappenaue / Campingplatz“ in 53505 Altenahr-Altenburg zu beauftragen.

**2) „Teilprojekt 10.05 – Vorland Campingplatz Victoria Station + Vorland Festplatz in der Gewinn Am Graben“ in 53505 Altenahr-Kreuzberg**

Insgesamt wurden der Verwaltung 2 Angebote fristgerecht vorgelegt:

	<b>PLANNING</b>	<b>BIETER 2</b>	<b>BIETER 3</b>
<b>ANGEBOT (BRUTTO)</b>	<u>49.485,32 €</u>	51.695,72 €	- €

Mit einem Gesamtpreis von 49.485,32 € brutto hat das Ingenieurbüro „Planning GmbH Planungs- und Ingenieurleistungen“, 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler das wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Im Ergebnis wird seitens der Verwaltung empfohlen, das Ingenieurbüro „Planning GmbH Planungs- und Ingenieurleistungen“ mit den Ingenieurleistungen für die Objektplanung nach HOAI von Gewässerwiederherstellungsmaßnahmen für das „Teilprojekt 10.05 – Vorland Campingplatz Victoria Station + Vorland Festplatz in der Gewinn Am Graben“ in 53505 Altenahr-Kreuzberg zu beauftragen.

**3) „Teilprojekt 10.06 – Gewässerkorridor und Überflutungsraum im Bereich der Weinbergs-Flurbereinigung „Laach“ in 53508 Mayschoß**

Insgesamt wurden der Verwaltung fristgerecht 2 Angebote vorgelegt:

	<b>FICHTNER</b>	<b>BIETER 2</b>	<b>BIETER 3</b>
<b>ANGEBOT (BRUTTO)</b>	<u>171.759,48 €</u>	173.392,12 €	- €

Mit einem Gesamtpreis von 171.759,48 € brutto hat das Ingenieurbüro „Fichtner Water & Transportation GmbH“, Standort 52066 Aachen (ehemals „Ingenieurbüro Floecksmühle GmbH“), das wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Im Ergebnis wird seitens der Verwaltung empfohlen, das Ingenieurbüro Fichtner mit den Ingenieurleistungen für die Objektplanung nach HOAI von Gewässerwiederherstellungsmaßnahmen für das „Teilprojekt 10.06 – Gewässerkorridor und Überflutungsraum im Bereich der Weinbergs-Flurbereinigung „Laach“ in 53508 Mayschoß zu beauftragen.

**4) „Teilprojekt 10.07 – Gewässerkorridor und Überflutungsraum im Bereich der Weinbergs-Flurbereinigung „Lochmühle“ in 53508 Mayschoß**

Insgesamt wurden der Verwaltung fristgerecht 2 Angebote vorgelegt, wovon jedoch nur 1 Angebot gewertet werden konnte, da ein Angebot unvollständige Angaben enthielt:

	<b>MONREAL</b>	<b>BIETER 2</b>	<b>BIETER 3</b>
<b>ANGEBOT (BRUTTO)</b>	<u>140.035,27 €</u>	- €	- €

Mit einem Gesamtpreis von 140.035,27 € brutto hat das Ingenieurbüro „Monreal GmbH“, 53506 Hönningen das wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Im Ergebnis wird seitens der Verwaltung empfohlen, das Ingenieurbüro „Monreal GmbH“ mit den Ingenieurleistungen für die Objektplanung nach HOAI von Gewässerwiederherstellungsmaßnahmen für das „Teilprojekt 10.07 – Gewässerkorridor und Überflutungsraum im Bereich der Weinbergs-Flurbereinigung „Lochmühle“ in 53508 Mayschoß zu beauftragen.

**5) „Teilprojekt 10.08 – Gewässerkorridor und Überflutungsraum im Bereich der Weinbergs-Neuanlage „Burgwiese“ in 53506 Rech**

Insgesamt wurden der Verwaltung fristgerecht 3 Angebote vorgelegt:

	<b>BJÖRNSEN</b>	<b>BIETER 2</b>	<b>BIETER 3</b>
<b>ANGEBOT (BRUTTO)</b>	<u>124.072,80 €</u>	144.397,79 €	156.588,36 €

Mit einem Gesamtpreis von 124.072,80 € brutto hat das Ingenieurbüro „Björnsen Beratende Ingenieure GmbH“, 67346 Speyer (mit involvierten Niederlassungen Bonn und Koblenz) das wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Im Ergebnis wird seitens der Verwaltung empfohlen, das Ingenieurbüro „Björnsen Beratende Ingenieure GmbH“ mit den Ingenieurleistungen für die Objektplanung nach HOAI von Gewässerwiederherstellungsmaßnahmen für das „Teilprojekt 10.08 – Gewässerkorridor und Überflutungsraum im Bereich der Weinbergs-Flurbereinigung „Burgwiese“ in 53506 Rech zu beauftragen.

**6) „Teilprojekt 10.09 – Gewässerkorridor und Überflutungsraum im Bereich der Weinbergs-Flurbereinigung „Dernau“ in 53507 Dernau**

Insgesamt wurden der Verwaltung fristgerecht 3 Angebote vorgelegt, wovon jedoch nur 2 Angebote gewertet werden konnten, da ein Angebot unvollständige Angaben enthielt:

	<b>FICHTNER</b>	<b>BIETER 2</b>	<b>BIETER 3</b>	<b>BIETER 4</b>
<b>ANGEBOT (BRUTTO)</b>	<u>178.104,46 €</u>	195.486,01 €	- €	- €

Mit einem Gesamtpreis von 178.104,46 € brutto hat das Ingenieurbüro „Fichtner Water + Transportation GmbH“, Standort 52066 Aachen, das wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Im Ergebnis wird seitens der Verwaltung empfohlen, das Ingenieurbüro „Fichtner Water + Transportation GmbH“ mit den Ingenieurleistungen für die Objektplanung nach HOAI von Gewässerwiederherstellungsmaßnahmen für das „Teilprojekt 10.09 – Gewässerkorridor und Überflutungsraum im Bereich der Weinbergs-Flurbereinigung „Dernau“ in 53507 Dernau zu beauftragen.

**7) „Teilprojekt 10.13 – Hinter Bubeley / Schützenplatz“ in 53520 Schuld**

Insgesamt wurden der Verwaltung fristgerecht 3 Angebote vorgelegt:

	<b>IBS</b>	<b>BIETER 2</b>	<b>BIETER 3</b>
<b>ANGEBOT (BRUTTO)</b>	<u>121.513,06 €</u>	129.161,78 €	132.869,24 €

Mit einem Gesamtpreis von 121.513,06 € brutto hat das Ingenieurbüro „IBS Ingenieure GbR“, 56727 Mayen das wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Im Ergebnis wird seitens der Verwaltung empfohlen, das Ingenieurbüro „IBS Ingenieure GbR“ mit den Ingenieurleistungen für die Objektplanung nach HOAI von Gewässerwiederherstellungsmaßnahmen für das „Teilprojekt 10.13 – Hinter Bubeley / Schützenplatz“ in 53520 Schuld zu beauftragen.

**8) „Teilprojekt 10.29 – Insul / Ortslage“ in 53520 Insul**

Insgesamt wurden der Verwaltung fristgerecht 3 Angebote vorgelegt, wovon jedoch nur 2 Angebote gewertet werden konnten, da ein Angebot unvollständige Angaben enthielt:

	<b>BJÖRNSEN</b>	<b>BIETER 2</b>	<b>BIETER 3</b>
<b>ANGEBOT (BRUTTO)</b>	<u>131.785,31 €</u>	149.928,17 €	- €

Mit einem Gesamtpreis von 131.785,31 € brutto hat das Ingenieurbüro „Björnsen Beratende Ingenieure GmbH“, 67346 Speyer (mit involvierten Niederlassungen Bonn und Koblenz) das wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Im Ergebnis wird seitens der Verwaltung empfohlen, das Ingenieurbüro „Björnsen Beratende Ingenieure GmbH“ mit den Ingenieurleistungen für die Objektplanung nach HOAI von Gewässerwiederherstellungsmaßnahmen für das „Teilprojekt 10.29 – Insul / Ortslage“ in 53520 Insul zu beauftragen.