

Amt 61
6153

Datum: 18.06.2019

Zahl der erforder-
lichen Beschluss-
ausfertigungen: ____
davon beglaubigt: ____

TOP 4 Kosten Ersatzverkehr Kollmar

Beschlussvorschlag:

Der Allgemeine Ausschuss empfiehlt, die Verbandsversammlung möge beschließen:

Der Zweckverband leistet einen Zuschuss zu den entstandenen Kosten für den Ersatzverkehr Kollmar in Höhe von 1.560,00 €.

Der Verbandsvorsteher wird ermächtigt, diese im Rahmen seiner Verfügungsmittel zu be-
gleichen.

Sachverhalt und Begründung:

Durch Baumaßnahmen in Kollmar am Sielbauwerk Bielenberg ist das Befahren der betroffene-
nen Straße nicht mehr möglich.

Dies führt dazu, dass sich die nächstgelegenen bedienten Bushaltestellen in rd. 2,5 km Ent-
fernung befinden.

Zu Beginn der Baumaßnahme ist durch den Zweckverband die Notwendigkeit der Einrich-
tung eines Ersatzverkehrs insbesondere im Hinblick auf den Schülerverkehr geprüft wor-
den.

Auf Grund der relativ geringen und mit der Schülerbeförderungssatzung zu vereinbarenden
Entfernung der nächstgelegenen Haltestelle wurde sich gegen die Einrichtung eines Ersatz-
verkehrs entschieden.

Um eine Anbindung, insbesondere der älteren Anwohner Bielenbergs, in Richtung
Glückstadt weiterhin zu gewährleisten, wurde durch die Gemeinde ein Ersatzverkehr einge-
richtet. Nun bittet die Gemeinde um eine Kostenbeteiligung des Zweckverbandes.

Der Ersatzverkehr befördert im Schnitt über eine Strecke von 11 km bei 2 € je km, wobei von
den Bürgern ein Eigenanteil von 4 € je Fahrt gezahlt wird.

Die Kosten belaufen sich, einschließlich April 2019, bereits auf 8.640,00 €.

Der Ersatzverkehr wurde zum 30.06.2019 gekündigt. Es ist daher davon auszugehen, dass
sich die Kosten noch auf rund 10.000,00 € erhöhen werden.

Zu Ermittlung der Höhe des Zuschusses ist die folgende Berechnung erfolgt:

Die Entfernung zur nächsten Bushaltestelle beträgt nur 2,5 km. Ausgehend von 2 € je km, bei einer Entfernung von 2,5 km und 6 Fahrten am Tag ergibt sich für 52 Wochen somit ein Betrag in Höhe von 1.560,00 €.

Wendt
Verbandsvorsteher