	2018/WI/0016
Beschlussvorlage	
öffentlich	

Gremium:	Sitzung am:	Nr. der Tagesordnung:	
Ortsgemeinderat Windesheim (beschließend)			
bereits beraten im:		am:	
Betreff: Auftragsvergabe			

## Begründung:

## Ausweisung von Wohnbauflächen südwestlich der Ortslage

Um vorab einen Überblick über die Beschaffenheit des dort anzutreffenden Bodens, im Hinblick auf die Versickerungsfähigkeit von Niederschlagswasser, zu erhalten, wurde, auf Beschluss des Ortsgemeinderates vom 23.11.17, die Firma Kern-Geolabor, Sprendlingen, mit einer Bodenbeprobung beauftragt.

Die Bohrlochinfiltrationsversuche im Bereich des möglichen 1. Bauabschnittes haben ergeben, dass, im Hinblick auf eine oberflächennahe Versickerung von Niederschlagswasser keine ausreichend wasserdurchlässigen Baugrundschichten festgestellt werden konnten.

Anfallendes Niederschlagswasser müsste daher, über eine ausreichende Rückhaltung mit Drossel aus dem Gebiet abgeleitet werden.

Die Verwaltung hat für die Berechnung der Lage und Dimension eines solchen Rückhaltebeckens sowie der Ausarbeitung eines Entwässerungskonzeptes 4 verschiedene Büros um Abgabe eines Angebotes gebeten.

Mit Abstand wirtschaftslichster Bieter war das Büro Dillig | IBU, Bad Kreuznach, welche die Arbeiten nach Stundenhonorar zum Angebotspreis von 4.490,00 € netto (zzgl. 4% Nebenkosten und MwSt) anbietet.

## Beschlussempfehlung des Ortsbürgermeisters:

Der Ortsgemeinderat beschließt das Büro Dillig | IBU, Bad Kreuznach, mit den Arbeiten zur Erstellung eines Entwässerungskonzeptes, zur Ausweisung von Wohnbauflächen südwestlich der Ortslage, zum Angebotspreis von 4.490,00 € netto (zzgl. 4% Nebenkosten und MwSt) zu beauftragen.

Beratungsergebnis / Abweichende Beschlussfassung:  isiehe Folgeseite								
Ausgearbeitet a	m: 16.08.20	18	durch:	Hermes, Yvonne				
Gesehen: Ortsbürgermeist	ter/-in Verbandsv	orsteher	FB-Leiter Finanzen	Bürgermeister	Fachbereichsleiter			
Einstimmig	Mit Stimmen- mehrheit	<u>Beschlus</u> Ja Neir	ssergebnis n Enthaltung	Laut Beschluss- vorschlag	Abweichender Beschluss (Folgeseite)			