

# Ergebnisprotokoll

## Sitzung des Stadtteilbeirates Gellendorf / Südesch

Datum der Sitzung: 26.9.2016

Beginn: 18.30 Uhr intern, 19.00 Uhr öffentlich

Ort: Roncalli-Haus

Teilnehmer / innen siehe Teilnehmerliste

Lfd. Nr.	Thema	Diskussionsergebnis	Verantwortliche	Termin
1	Wahlen	Offene Wahl: 1. Vorsitzender: K.-P. Pohl 2. Vorsitzender: M. Guttermann und M. Hager Protokollführerin: H. Greim, R. Dederichs	Remmers	
2	Begrüßung durch den Vorsitzenden, Genehmigung des Protokolls vom 25.7.2016	Der Vorsitzende begrüßt als Gäste Frau Karasch, Beigeordnete der Stadt Rheine, und Herrn Raffloer,	Pohl	

		<p>Konversionsbeauftragter der Stadt Rheine für die General-Wever-Kaserne</p> <p>Das Protokoll wird genehmigt.</p>		
3	Sachstandsbericht über die Umnutzung der General-Wever-Kaserne	<p>Vorstellen des Konzeptes, Erläuterungen (Pläne) zu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baumaßnahmen, Art der Bebauung</li> <li>• Verkehrsführung, hier auch vor allem Radwege</li> <li>• Nahversorgung: Elterstraße / Schlehdornweg <i>oder</i> Aloysiusstraße / Scharnhorststraße</li> <li>• Grundstücksvermarktung ab 2018</li> </ul> <p>Eingehen auf / Beantworten der Fragen interessierter Bürger und Bürgerinnen</p>	Herr Raffloer Frau Karasch	
4	Ergebnisbericht über die Informationsveranstaltung am 12.9.2016 zum Zustand der Spielplätze in Rheine	<p>Die Sitzung hatte eine kurze Darstellung der einzelnen Spielplätze zum Inhalt.</p>	Pohl	

5	Anregungen aus der Bürgerschaft / der Mitglieder des Stadtteilbeirates	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein „Spielplatzpate“ könnte sich gegen geringe Bezahlung um die Spielplätze im Stadtteil kümmern.</li> <li>• Wegen der Gefährdung der Fahrradfahrer besonders auf der Surenburgstraße (fehlender eindeutiger Radweg, falsches Parkverhalten einiger Autofahrer) wird Herr Nagelschmidt, Fahrradbeauftragter der Stadt Rheine, zur nächsten Sitzung eingeladen.</li> </ul>	Pohl	14.11.2016
6	Festlegung des nächsten Sitzungstermins	Die nächste Sitzung findet am 14.11.2016 um 19.00 Uhr in der Gaststätte Heuwes statt.		