



Wiederholbarkeit der Analyse wird zudem die Möglichkeit eines systematischen Monitorings auch über die Zeit hinweg zur Verfügung gestellt. ELSA ist somit ein strategisches Tool. Die mithilfe eines Ampelsystems grafisch anschaulich aufbereiteten Analyseergebnisse sollen evidenzbasierte Entscheidungsprozesse zur Sicherheitsherstellung, zum Beispiel zu Fragen des Ressourceneinsatzes, sowie die Kommunikation von Entscheidungen vor Ort unterstützen.

Nähere Einzelheiten werden Vertreter des BKA in der Sitzung erläutern.

**Finanzielle Auswirkungen:**

keine

folgende

**Ergebnisrechnung**

Ertrag	€
einmalig	
jährlich	

Aufwand	€
einmalig	
jährlich	
<i>darin enthalten:</i>	
Personalaufwand	
Sach- und Dienstleistungen	
Transferaufwand	

**investiver Finanzplan**

Einzahlung	€
einmalig	
jährlich	
<i>darin enthalten:</i>	
Zuschüsse	
Beiträge Dritter	

Auszahlung	€
einmalig	
jährlich	

Haushaltsmittel stehen:  zur Verfügung  nicht zur Verfügung

**Klimarelevante Auswirkungen:**

- keine wesentliche Klimarelevanz**  
Die Durchführung der Haupt- und Alternativenprüfung war daher nicht notwendig (keine Anlage).
- keine negative oder eine positive Klimawirkung**  
Die Durchführung der Alternativenprüfung war daher nicht notwendig (keine Anlage).
- eine negative Klimawirkung**  
Die Alternativenprüfung wurde durchgeführt und das Prüfungsergebnis ist als Anlage beigefügt.

**Beschlussentwurf:**

Der Ausschuss für Sicherheit, Ordnung und Feuerwehr nimmt den Bericht der Verwaltung zur Kenntnis und beauftragt die Verwaltung, auf Grundlage der gewonnenen Erkenntnisse die Einsatzmöglichkeiten des Tools „ELSA“ in Gladbeck zu prüfen.

Die Bürgermeisterin  
i.V.



---

- Marie-Antoinette Breil –  
Beigeordnete

---

In der Sitzung des

\_\_\_\_\_-Ausschusses

Rates

Haupt-, Finanz- und Digitalisierungsausschusses

am \_\_\_\_\_ (nicht - öffentlicher Teil) wurde wie folgt beschlossen: