

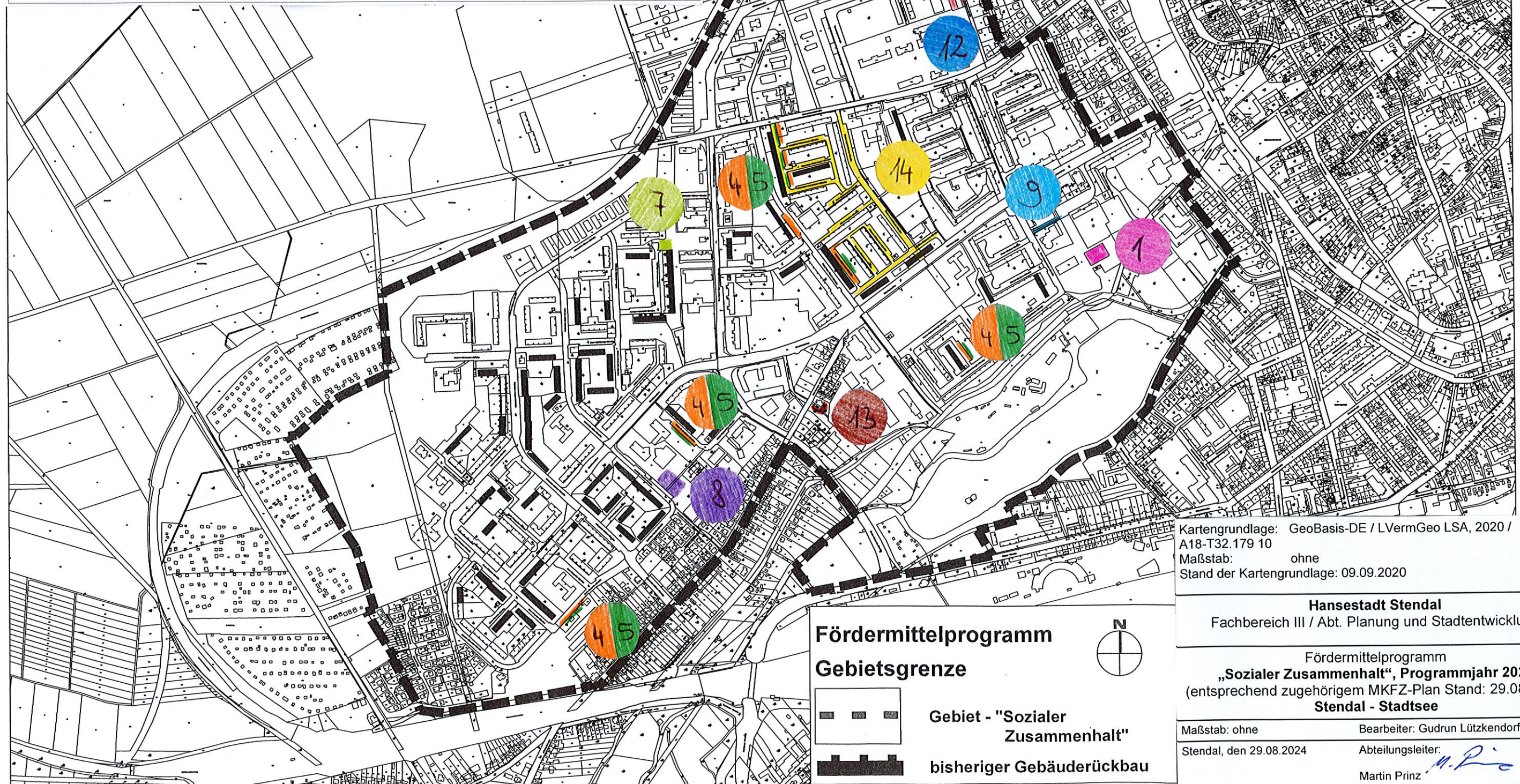
# Hansestadt Stendal

## Gebietsabgrenzung Förderprogramm "Sozialer Zusammenhalt"

### Kartenlegende

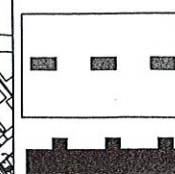
Bauliche Maßnahmen (Ifd. Nr. des M-K-F-Z-Planes)

- 1 Turnhalle Grundschule „Am Stadtsee“: Erneuerung Hallenfußboden
- 4 Rückbau von Verkehrs- und Stellflächen infolge von Gebäuderückbau: H.-Schomburgk-Str. 32-32c gegenüber, R.-Dittmann-Str. 12-12f (Stellflächen und teilw. Straße), L.-Herrmann-Str. zw. Hnr. 20 und Scharnhorststr., F.-Ebert-Str. 22 gegenüber, K.-Tucholsky-Str. 10-18 gegenüber, J.-Gagarin-Str. (ehem. Bushaltestelle)
- 5 Errichtung von Vorrichtungen zur Niederschlagswasserrückhaltung und -speicherung: H.-Schomburgk-Str. 32-32c gegenüber, R.-Dittmann-Str. 12-12f, L.-Herrmann-Str. zw. Hnr. 20 und Scharnhorststr., K.-Tucholsky-Str. 10-18 gegenüber, J.-Gagarin-Str. (ehem. Bushaltestelle)
- 7 Erneuerung der Spielplatzanlage Adolph-Menzel-Straße/Dr.-Kurt-Schumacher-Straße
- 8 Grundschule „Juri Gagarin“: Installation von Verschattungselementen auf dem Pausenhof
- 9 Sanierung Gehweg Stadtseeallee (Verbindungsweg zw. Stadtseeallee 23a und C.-Hagenbeck-Str.)
- 10 Feuerwehr Stendal: Neugestaltung Außenanlagen/Freiflächenbereiche inkl. Sanierung Mauer
- 12 Feuerwehr Stendal: Neubau Fahrzeughalle
- 13 MAD-Club: Verschattungsanlage Terrasse und westliche Fassade
- 14 Umrüstung Straßenbeleuchtung auf LED: R.-Luxemburg-Str., R.-Dittmann-Str., C.-Zetkin-Str., K.-Liebknecht-Str., L.-Herrmann-Str.



### Fördermittelprogramm

### Gebietsgrenze



Gebiet - "Sozialer Zusammenhalt"

bisheriger Gebäuderückbau

Kartengrundlage: GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 2020 / A18-T32.179 10  
 Maßstab: ohne  
 Stand der Kartengrundlage: 09.09.2020

**Hansestadt Stendal**  
 Fachbereich III / Abt. Planung und Stadtentwicklung

Fördermittelprogramm  
**„Sozialer Zusammenhalt“, Programmjahr 2022**  
 (entsprechend zugehörigem MKFZ-Plan Stand: 29.08.2024)  
**Stendal - Stadtsee**

Maßstab: ohne  
 Stendal, den 29.08.2024  
 Bearbeiter: Gudrun Lützkendorf  
 Abteilungsleiter:  
 Martin Prinz *M. Prinz*