



Flächenverfügbarkeit für dezentrale Regenwasserbewirtschaftung  
über unterirdischer Infrastruktur

- Kein Konflikt mit unterirdischer Infrastruktur
- Leitungstrassen (inkl. seht. Sicherheitsabstand)  
-> Sickerfähige sind Beläge zulässig
- Keine Versickerungsanlagen  
- Im Einzugsbereich von Gebäuden (Mindestabstand DWA-A 138)  
- über unterirdischen Schachtbauwerken o.ä.
- Keine Versickerungsanlagen  
- Im Gleisbereich der Straßenbahn

Die Vorgaben des Plans beschränken sich ausschließlich auf die Flächenverfügbarkeit über unterirdischen Bauwerken und treffen keine Aussagen zu möglichen Flächenkonflikten an der Oberfläche z.B. durch konkurrierende Nutzungsanforderungen, zu erhaltende Bestandsbauwerke, Bäume, Verkehrswege o.ä.

Grundlage:  
Grupp F Freiraum für alle GmbH - 231019\_952\_GRF\_Lage-Trassen-Helle-Mitte.dwg



**Sieker**  
Die Regenwasserexperten  
The Stormwater Experts

Ingenieurgesellschaft  
Prof. Dr. Sieker mbH  
Rembrandtallee 109A  
D-15366 Hoppegarten  
Telefon: +49 3342 3595-0  
www.sieker.de

Regenwassergrobkonzept Alice-Salomon-Platz 15627 Berlin - Hellersdorf	
Anlage/Blatt	1
Plan Nr.	-
Maßstab	1:500
Projekt Nr.	1562

Übersichtsplan: Flächenverfügbarkeit dezRWB über unterirdischer Infrastruktur	
Datum	Name
Erstellt	10.12.23 HY
Bearbeitet	09.02.24 SW
Geprüft	09.02.24 MP