



Elisabethplatz (Westteil)

Sanierung / Neugestaltung 2023/2024



Stadt Görlitz



STÄDTEBAU-
FÖRDERUNG
von Bund, Ländern und
Gemeinden

Bürgerinformation 2.2.2023

RICHTER + KAUP

INGENIEURE | PLANER | LANDSCHAFTSARCHITEKTEN

Elisabethplatz: Geschichte

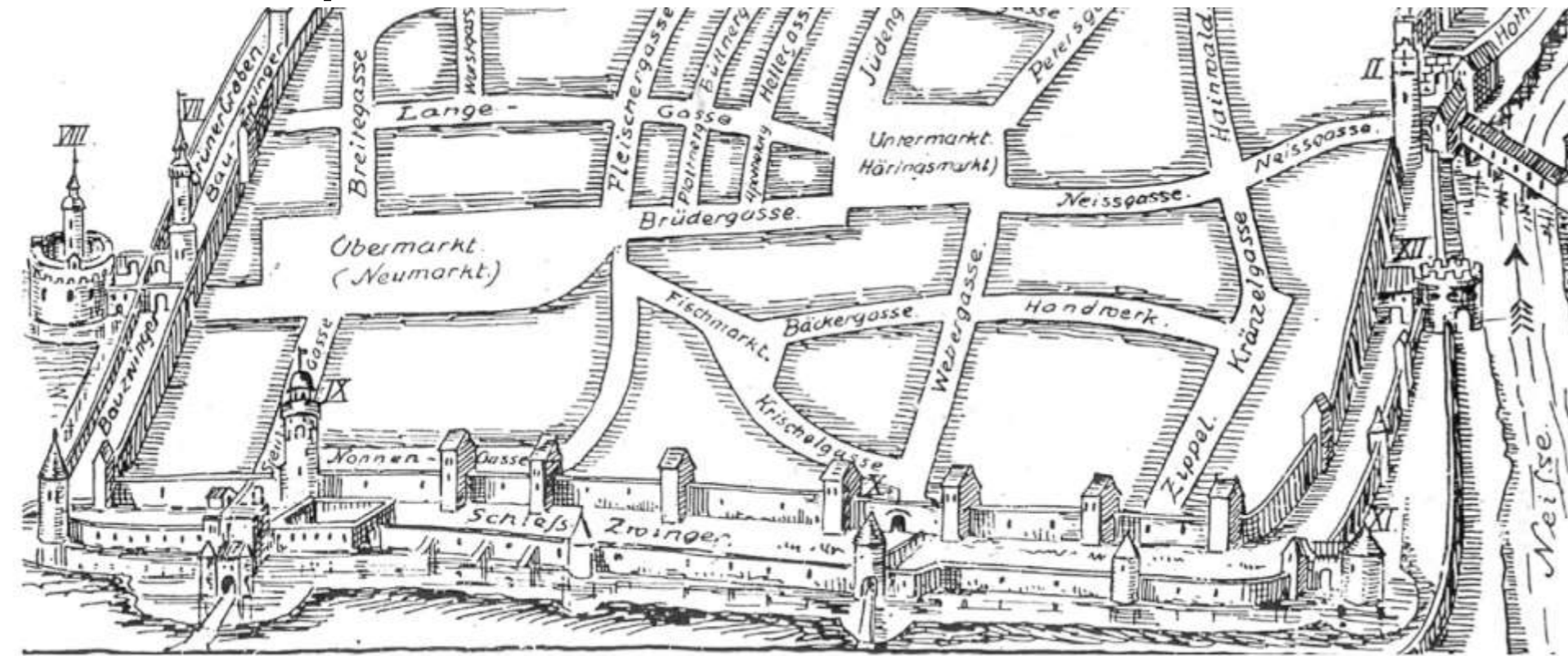


Abb. 1 Die südliche Stadtmauer mit Rähmen, Sepiazeichnung v. J.G. Schultz, 1775



Stadt Görlitz



STÄDTEBAU-
FÖRDERUNG
von Bund, Ländern und
Gemeinden

RICHTER + KAUP

INGENIEURE | PLANER | LANDSCHAFTSARCHITECTEN

Elisabethplatz (Westteil): Sanierung / Neugestaltung



Elisabethplatz (Westteil): Sanierung / Neugestaltung



Situation und Anlass

- fehlende Bäume/ geschädigte Alt-Exemplare
- schadhafte Wege- / Platzdecke
- verkehrlich ungeordnetes Fahren & Parken
- unzureichende Markt-Infrastruktur
- keine Aufenthaltsqualität (außerhalb des Marktes)

Elisabethplatz (Westteil): Gestaltungsgrundsätze / Aufgabenstellung



- Wiederbepflanzung: Bäume mit Zukunft!
- Marktstände zweireihig (links und rechts der Mittelachse)
- Elektroanschlüsse
- Trinkwasseranschluss

Fragen:

- Parken der Händler / Lieferwagen / Bewohner / Kunden ... in geordneter Form
- Platzbeleuchtung?

Aktuelle Anforderungen:

- Fahrradstellplätze
- Elektro-Ladesäulen PKW
- Hitzeschutz: Beschattung / Angebot Trinkwasserbrunnen
- Altersgerechte Planung

nachhaltig
klimafest
funktional



Stadt Görlitz



STÄDTEBAU-
FÖRDERUNG
von Bund, Ländern und
Gemeinden

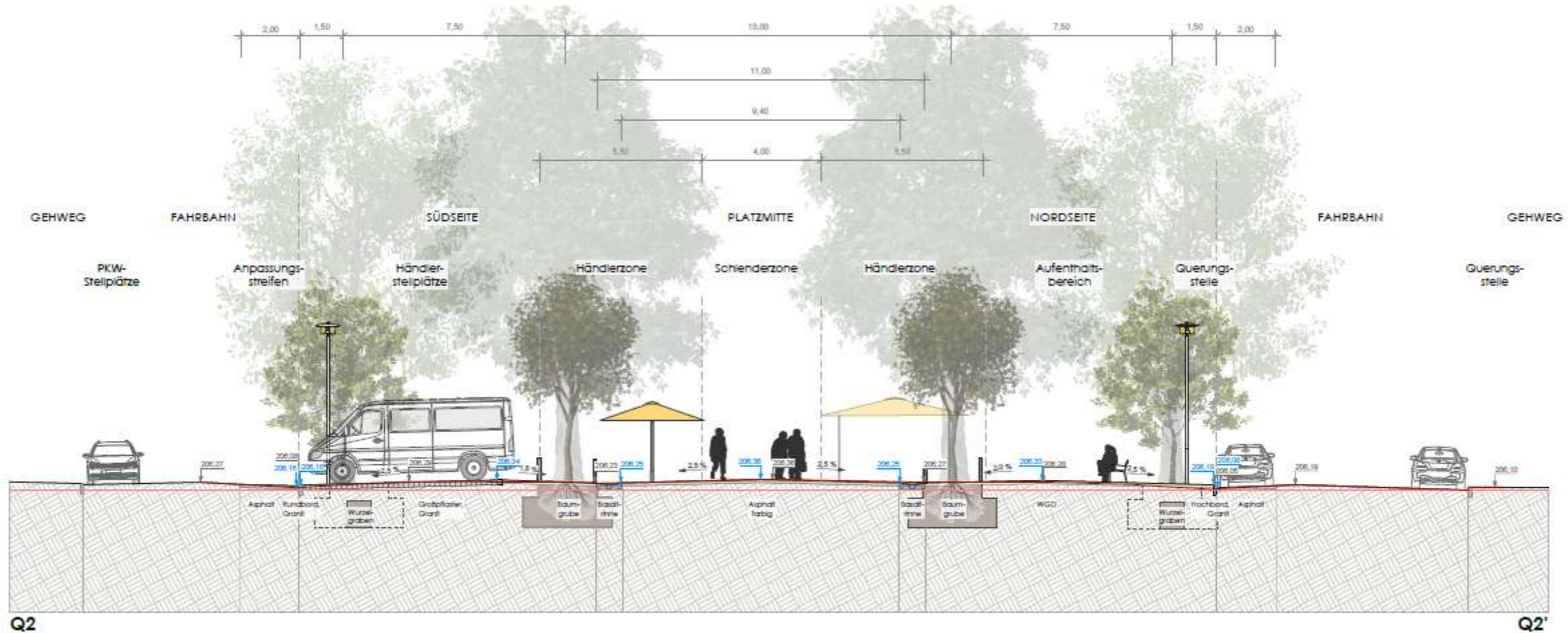
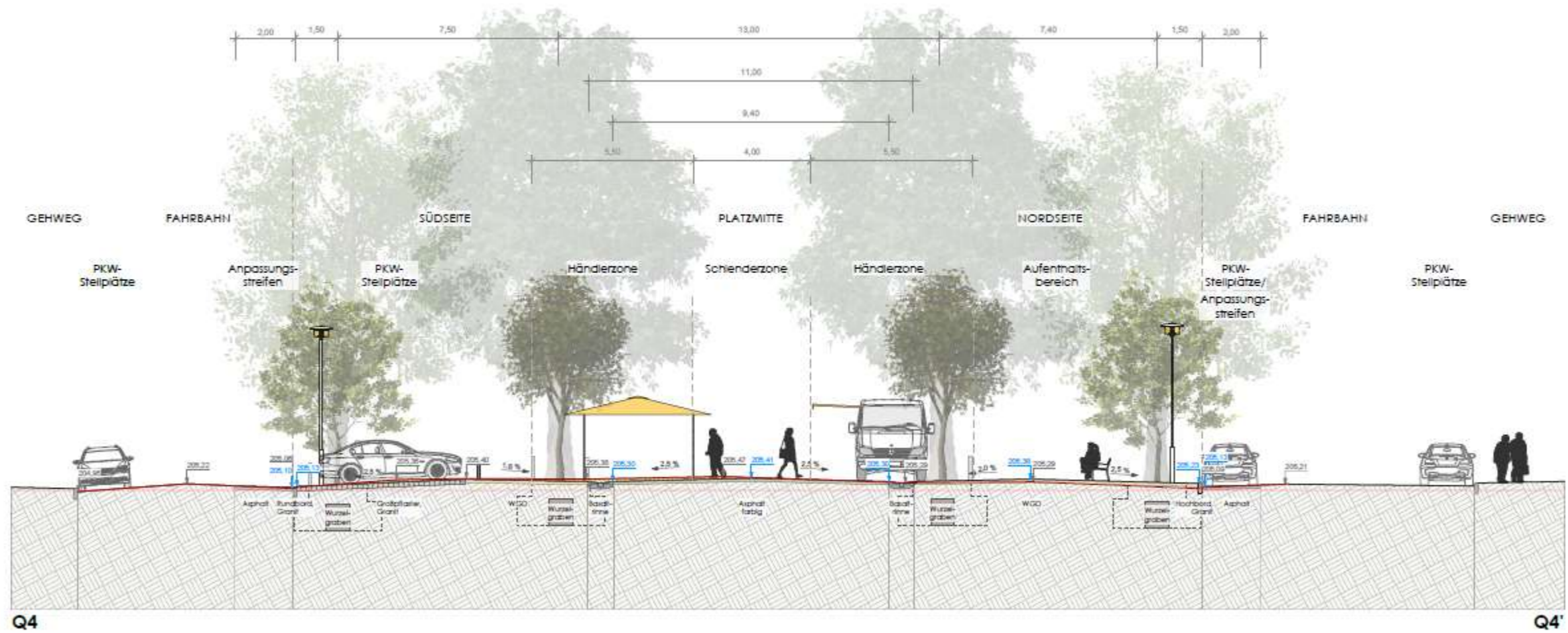
RICHTER + KAUP

INGENIEURE | PLANER | LANDSCHAFTSARCHITEKTEN

Elisabethplatz (Westteil): Marktbetrieb



Elisabethplatz (Westteil): Marktbetrieb



Stadt Görlitz

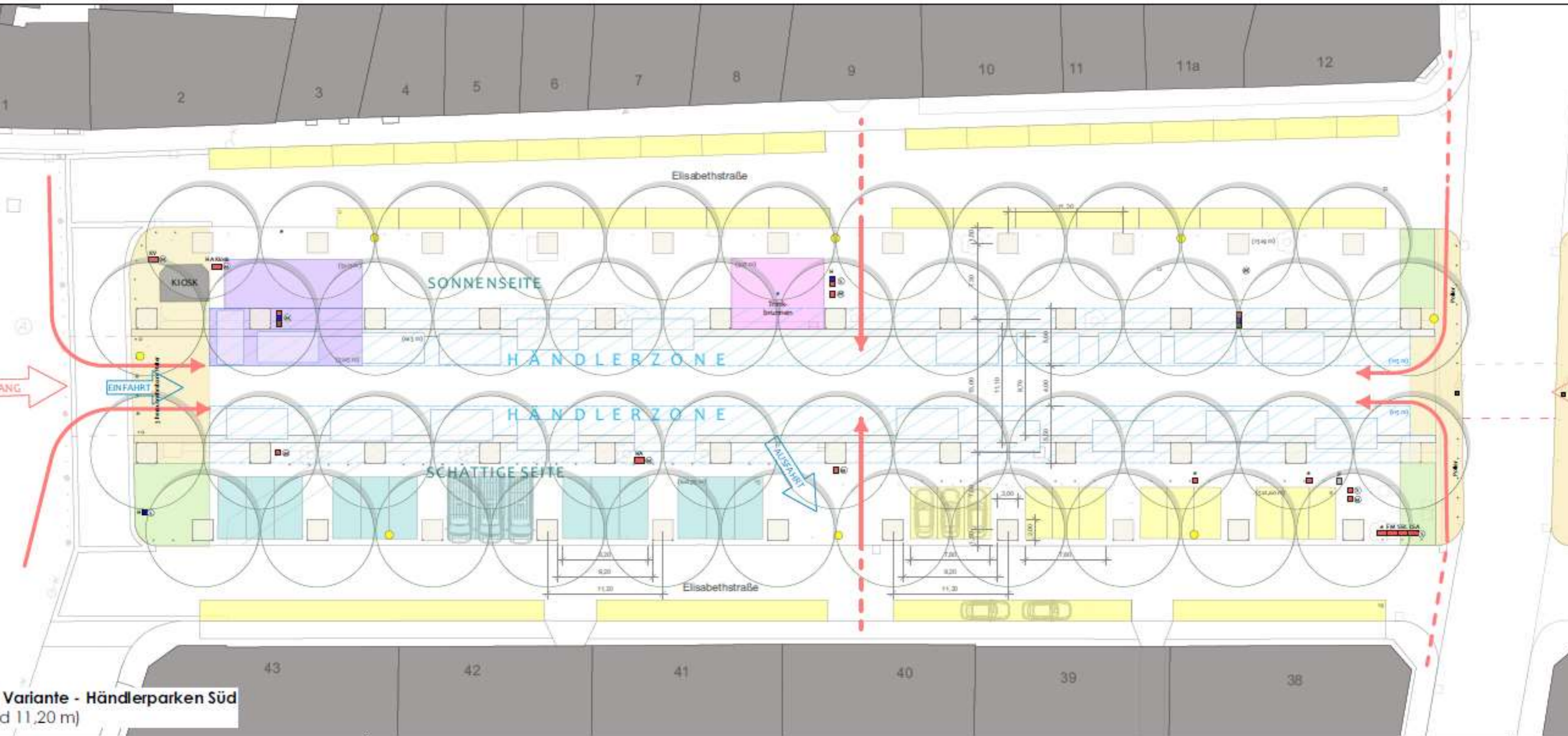


STÄDTEBAU-
FÖRDERUNG
von Bund, Ländern und
Gemeinden

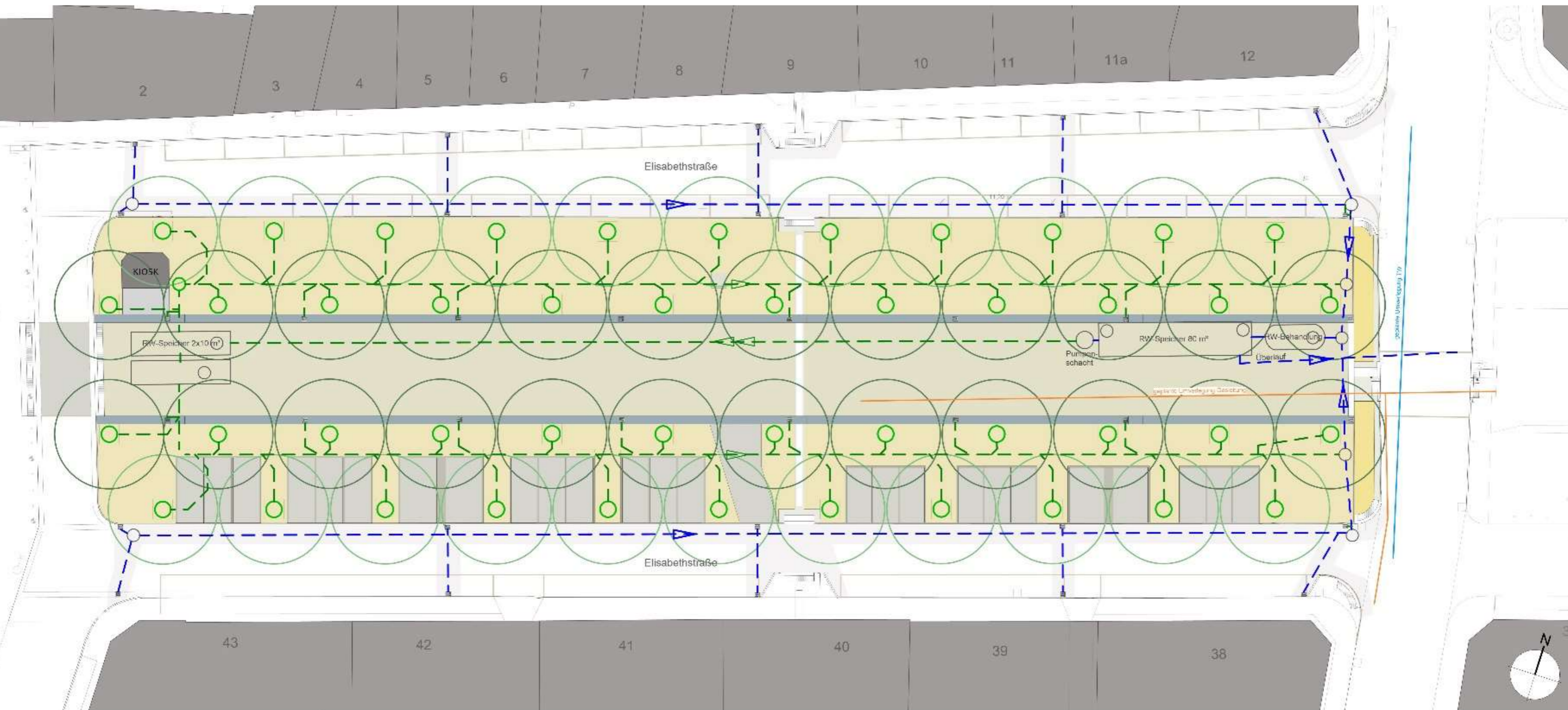
RICHTER+KAUP

INGENIEURE | PLANER | LANDSCHAFTSARCHITEKTEN

Elisabethplatz (Westteil): Marktbetrieb



Elisabethplatz (Westteil): Neupflanzung mit Regenwassernutzung



- 4 Reihen in historischer Form
- klimafeste Baumarten
- vergrößerte Abstände in der Reihe
- Baumarten: Rosskastanie + Winterlinde, Hochstämme 16-20 cm Stammumfang
- Baumbewässerung unterirdisch im System mit Regenwasserspeicherung (Zisternen)



Stadt Görlitz

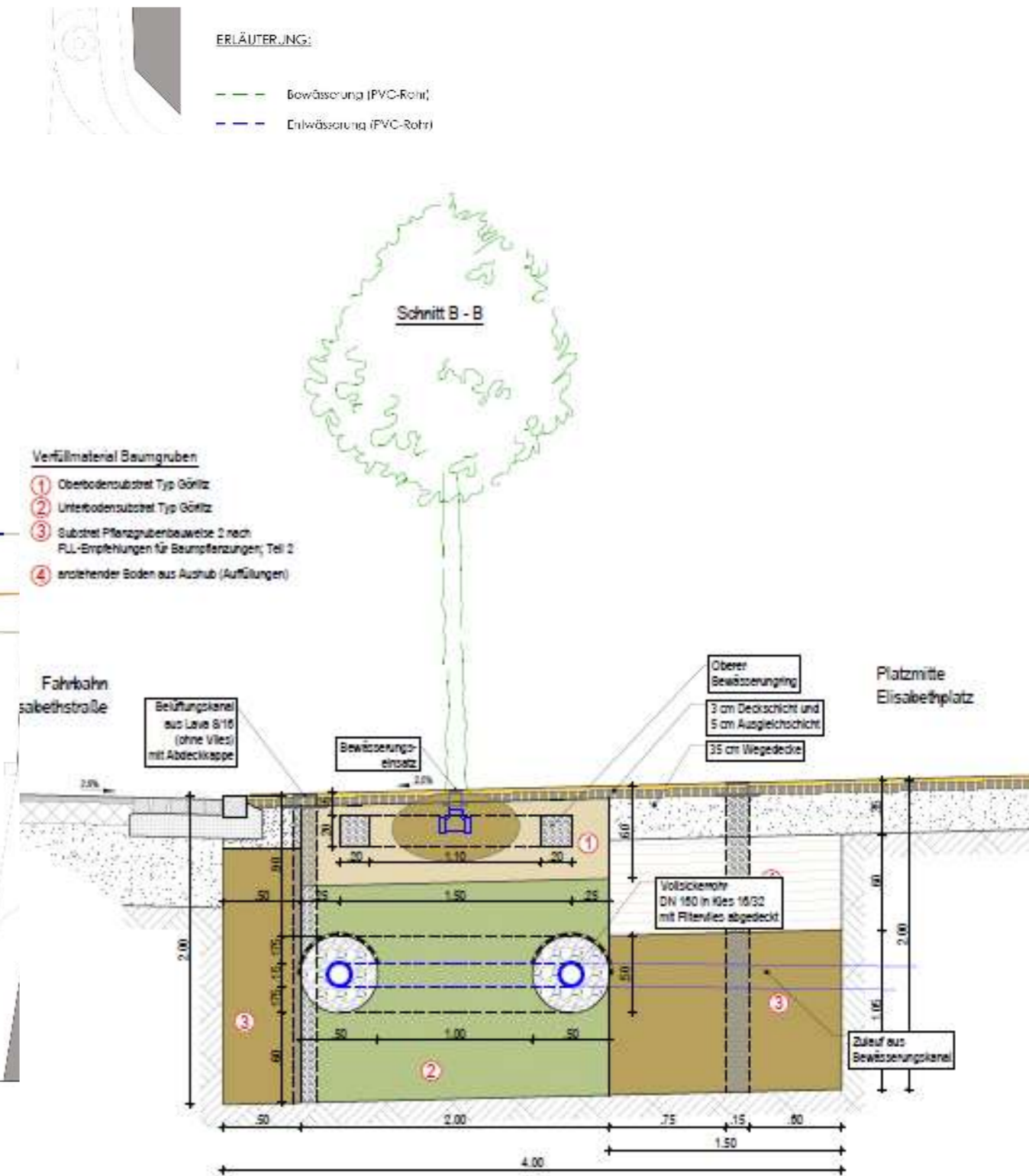
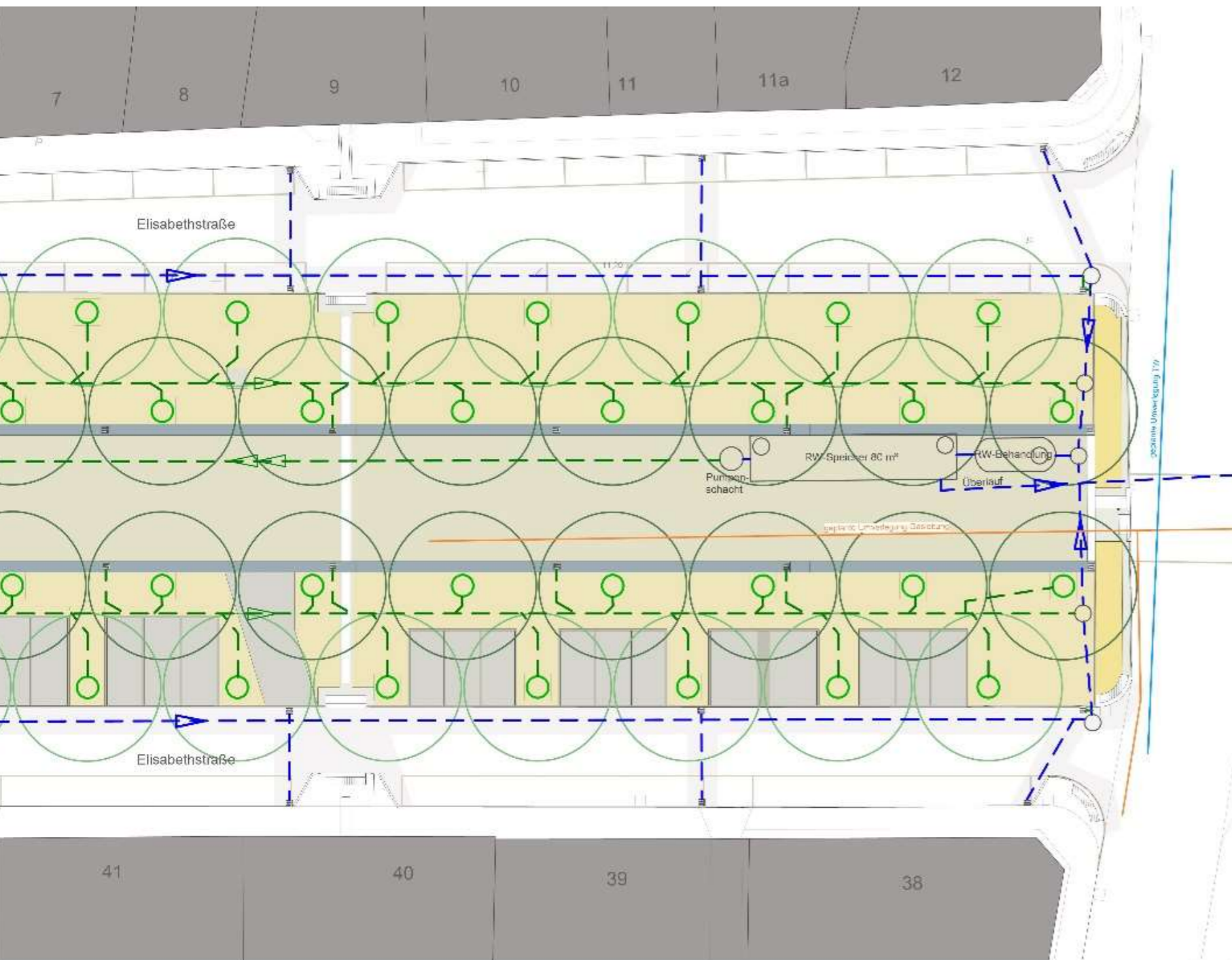


STÄDTEBAU-
FÖRDERUNG
von Bund, Ländern und
Gemeinden

RICHTER+KAUP

INGENIEURE | PLANER | LANDSCHAFTSARCHITEKTEN

Elisabethplatz (Westteil): Neupflanzung mit Regenwassernutzung



- 4 Reihen in historischer Form
- klimafeste Baumarten
- vergrößerte Abstände in der Reihe
- Baumarten: Rosskastanie + Winterlinde, Hochstämme 16-20 cm Stammumfang
- Baumbewässerung unterirdisch im System mit Regenwasserspeicherung (Zisternen)



Stadt Görlitz



STÄDTEBAU-FÖRDERUNG
von Bund, Ländern und Gemeinden

RICHTER+KAUP

INGENIEURE | PLANER | LANDSCHAFTSARCHITEKTEN

Elisabethplatz (Westteil): Beleuchtung

- angemessene Beleuchtungsintensität
(4 Lichtpunkte entlang der Längsseiten, je 1 an Schmalseiten)
- keine Beleuchtung in Platzmitte (geringes Streulicht), Freihalten der zentrale Platzachse
ggf. Ergänzung auf den Hausseiten in folgender Bauphase
- keine Bodenstrahler (Blendwirkung), keine abgespannten Leuchten
- Verwendung insektenfreundlicher Leuchtmittel



Stadt Görlitz

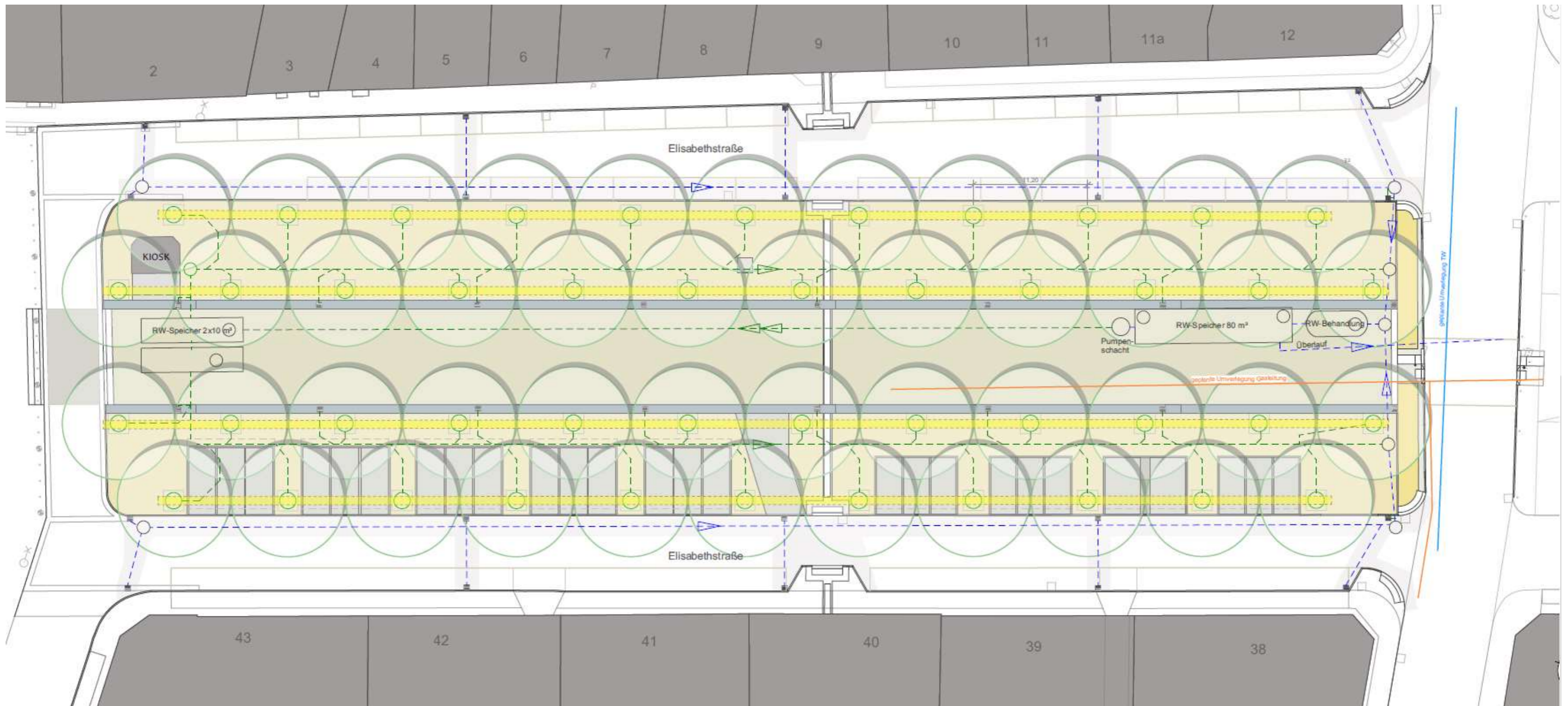


STÄDTBAU-
FÖRDERUNG
von Bund, Ländern und
Gemeinden

RICHTER+KAUP

INGENIEURE | PLANER | LANDSCHAFTSARCHITECTEN

Elisabethplatz (Westteil): Neupflanzung mit Regenwassernutzung



Zeitplanung
in Vorbereitung
ca. Juni - Aug.
ca. Aug.
März 2024
Sommer 2024

Baubeschluss im Stadtrat
Tiefbau SWG
Baubeginn Stadt Görlitz (Marktverlagerung)
Neupflanzung Bäume
Fertigstellung, Eröffnung (Markt zurück)



Stadt Görlitz



STÄDTEBAU-
FÖRDERUNG
von Bund, Ländern und
Gemeinden

RICHTER+KAUP

INGENIEURE | PLANER | LANDSCHAFTSARCHITEKTEN



Elisabethplatz (Westteil)

Sanierung / Neugestaltung 2023/2024

Danke für Ihr Interesse!
Gelegenheit für Rückfragen und Diskussion



Stadt Görlitz



STÄDTEBAU-
FÖRDERUNG
von Bund, Ländern und
Gemeinden

RICHTER + KAUP

INGENIEURE | PLANER | LANDSCHAFTSARCHITEKTEN