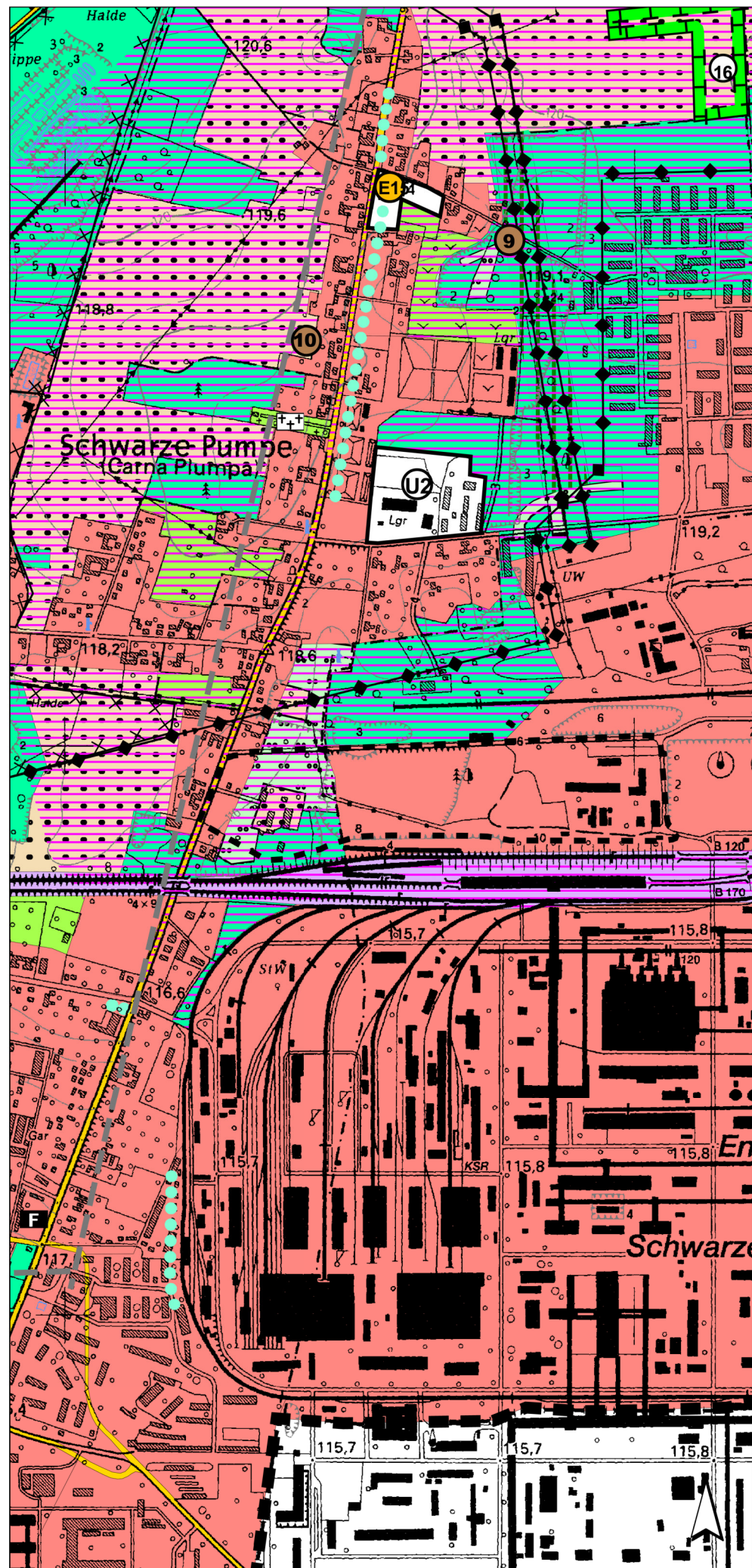
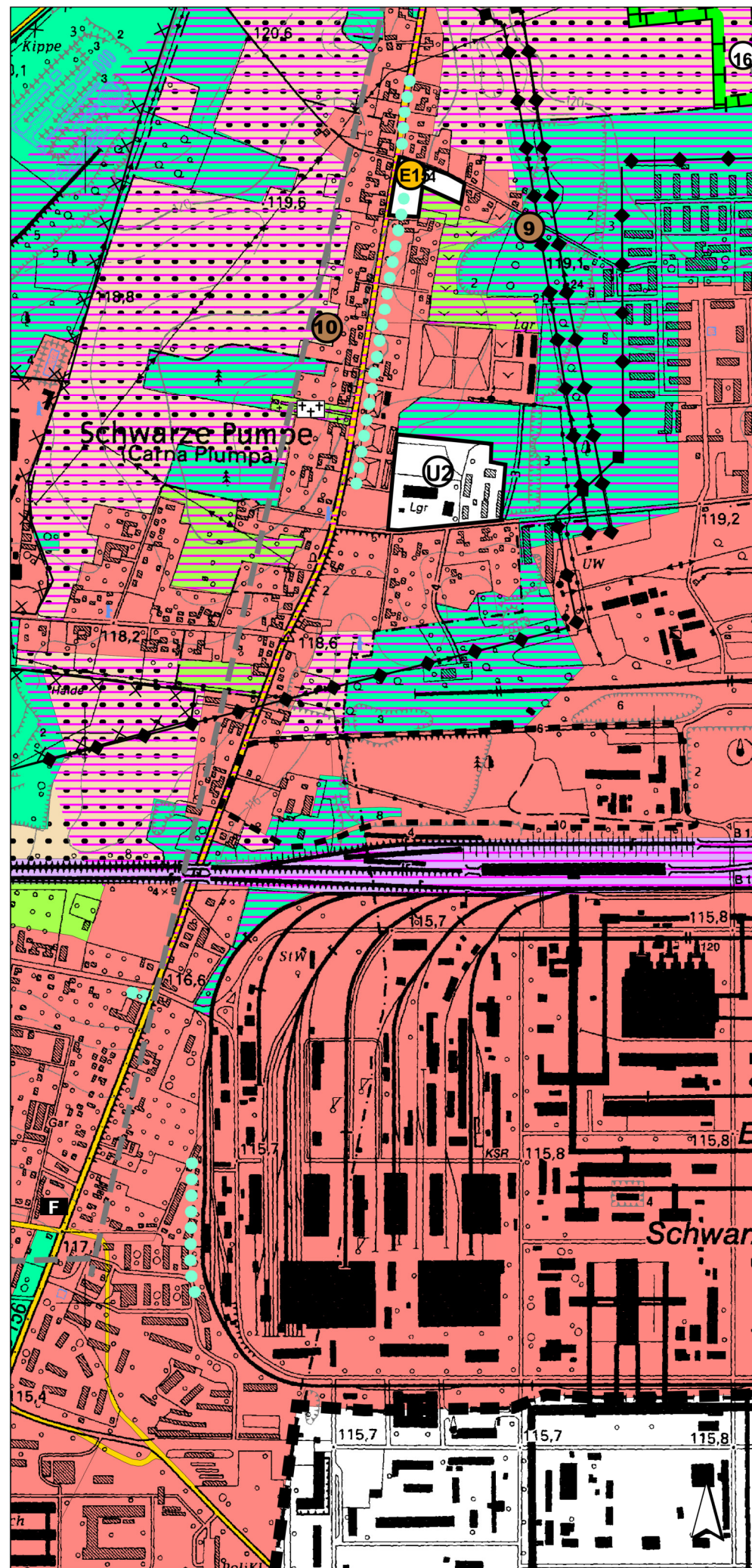


**KARTE 2: BISHERIGE AUSWEISUNG DES LANDSCHAFTSPLANES
- ZIELE UND MASSNAHMEN - An der alten Ziegelei (M 1: 10.000)**



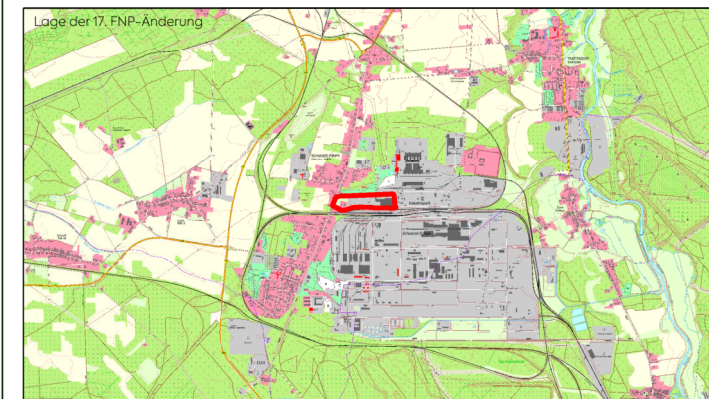
**KARTE 2: NEUE AUSWEISUNG DES LANDSCHAFTSPLANES (17. ÄNDERUNG)
- ZIELE UND MASSNAHMEN - An der alten Ziegelei (M 1: 10.000)**



LEGENDE (Auszug der Darstellung innerhalb der Geltungsbereiche):

- Siedlung / Bauflächen und sonstige stark anthropogen geprägte Flächen
- Bauflächen
 - Hauptversorgungsleitungen oberirdisch
 - Ausbildung von regionaltypischem Ortsrand (durch extensiv genutzte Obstwiesen oder sonstige Gehölzpflanzungen; schem. Darstellung)
- Verkehrsanlagen und -flächen
- Gleisanlagen
 - Überörtliche und örtliche Hauptverkehrsstraßen
- Grünflächen, Flächen und Anlagen für Freizeit und Erholung
- Grünfläche
- Flächen für die Landwirtschaft
- Acker: standortgerechte Ackernutzung durch Anpassung an Leistungsvermögen und Empfindlichkeit des Standorts
 - Erhalt / Entwicklung von standortgerechtem Grünland v.a. in Niederungsbereichen aktueller Fließgewässer
 - Vorranggebiet für Bodenschutz: Winderosionsminderung auf empfindlichen Standorten; Förderung ständiger und weitreichender Bodendeckung; Reduzierung der Windgeschwindigkeit durch zusätzliche Windschutzgehölze
- Flächen für den Wald
- Wald: Erhalt und Entwicklung von standortgerechten, stabilen und möglichst naturnahen Beständen, Einbringen von zusätzlichen Kleinlebensräumen
- Sonstige Darstellungen
- Grenze des räumlichen Geltungsbereiches des Landschaftsplanes

mks
Architekten – Ingenieure GmbH



mks Architekten-Ingenieure GmbH
Muskauer Straße 96f
03130 Spremberg
T 03563 347200
F 03563 347220
spremberg@mks-ai.de
www.mks-ai.de

PLANART ZIELE UND MASSNAHMEN		PROJEKTNUMMER
BAUORT / PROJEKT	STADT SPREMBERG Landschaftsplan 17. Änderung	2022-004
PLANGEBER	STADT SPREMBERG Am Markt 1	STAND Januar 2026
03130 Spremberg	DARSTELLUNG	LANDKREIS STADT SPREE-NEISSE
ENTWURF	J. Franke	BUNDESLAND BRANDENBURG
BEARBEITET	J. Franke	MAßSTAB 1: 10.000
GEZEICHNET	J. Franke	PLANGRÖßE A3
DATUM	21.01.2026	UNTERSCHRIFT