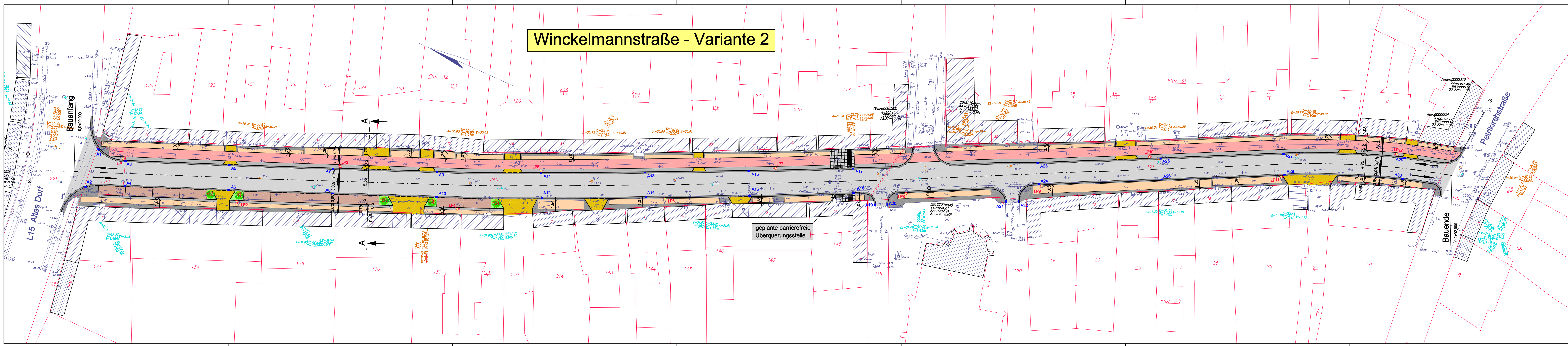















Y:\18 T Bieb\_2020\2020\_26\_Winckelmannwv2\_ip\_neu.dwg\_260\_07.04.2020 12:17:12\_ScanSoft PDF Creator (temporal)0659.pcc, Custom Paper Size, 1,0,25



- ZEICHENERKLÄRUNG:**
-  geplante Fahrspur - Kleinpflaster Granit 9/11  
Fb. 3 verschiedene Grautöne, Verlegung in Passe
  -  geplanter Gehweg - Mosaikpflaster Granit 4/6  
Verlegung in Passe bzw. in Reihe
  -  geplanter Gehweg - Kleinpflaster Granit 8/10  
Verlegung in Passe bzw. in Reihe
  -  geplanter Gehweg - Platten, "Crescendo" 20 x20 o.g.w.  
Verlegung im Diagonalverband
  -  geplante Gosse
  -  geplante Zufahrt - Kleinpflaster Granit 8/10  
Verlegung in Passe
  -  geplante Stellplätze - 14 cm Großpflaster  
Verlegung in Reihe
  -  geplanter Radweg - Kleinpflaster Granit 8/10  
Verlegung in Passe bzw. in Reihe
  -  geplanter Rundbord B, R = 3 cm, 12 x 22 x 100, Auftritt 3 cm
  -  Fahrtrichtungen
  -  geplanter Lichtpunkt LPH = 4,5 m mit einseitiger Ausladung  
und Leuchte Typ Clara III mit 2x29 W LED-Modul, Fab. Leipziger Leuchten
  -  geplante Straßenabläufe
  -  geplante Bäume

**Änderungen**

Id. Nr.	Änderung	geändert durch	Datum	ersetzte Datei	neue Datei



## Hansestadt Stendal



Bearbeiter(in): <b>Matzke</b>	Auftraggeber: <b>Hansestadt Stendal                  Molkestraße 34                  39576 Stendal</b>	Leitungsphase: <b>Vorplanung</b>
Zeichner(in): <b>Lange</b>	Projekt: <b>Grundhafter Ausbau der Winckelmannstraße                  in der Hansestadt Stendal                  Straßenbau, Regenwasser und Beleuchtung</b>	Datum: <b>09.04.2020</b>
Prüfer(in): <b>Salomo</b>	Planbezeichnung: <b>Lageplan Variante 2</b>	Höhen-/Lagestatus: <b>HN / LS 150</b>
Dateiname: 2_ip_neu.dwg	Projektjahr: <b>2020-26.2</b>	Maßstab: <b>1 : 250</b>
WSTC GmbH Uchtstraße 9 39576 Hansestadt Stendal	Tel.: 03931 7010-30 Fax: 03931 7010-40 E-Mail: stenda@wstc.eu	Blattnummer: <b>7.2</b>