

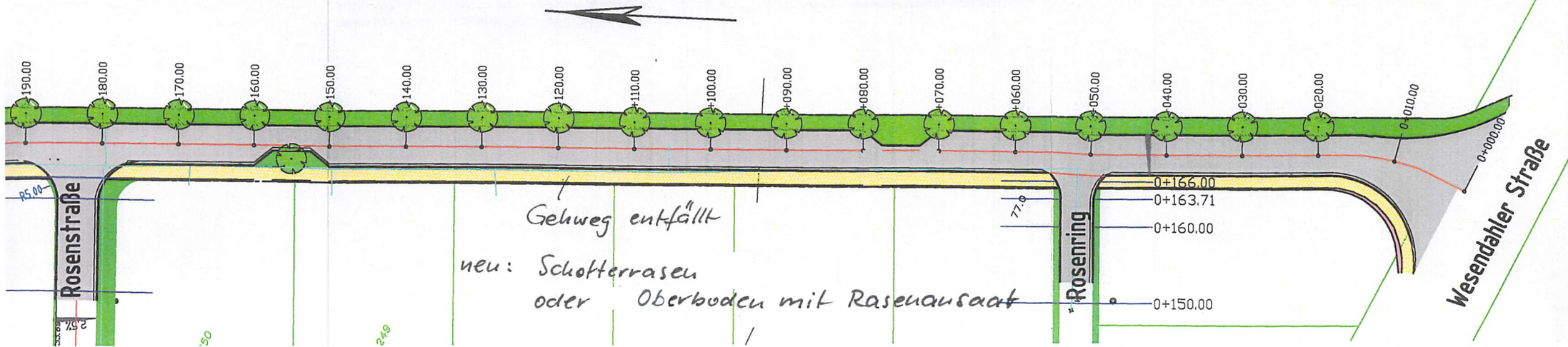
Auszug aus der Anlage 2 zum Erschließungsvertrag (Ausführungsplanung)

Seite 9

5. Bauabschnitt- Klawitterstraße:

- Ausbaubreite Fahrbahn: 5,50m von Außenkante Bord zu Außenkante Bord
- Anordnung von 5 Fahrbahneinengungen 10m x 2m, Hochbord Form A5, Oberbodeneinbau mit Baumstandort
- ~~Gehweg aus Betonsteinpflaster, Ausbaubreite von Station 0+000 bis 0+050 1,50m, Ausbaubreite von Station 0+055 bis 0+400 1,80m~~
- Linker Fahrbahnrand: Hochbord aus Beton, Form A5 *Rundbord*, rechter Fahrbahnrand *Rundbord*
- Rechter Randstreifen: Schotterrasen mit Baumstandorten für kleinkronige Straßenbäume
- *Linker Fahrbahnrand: Schotterrasen oder alternativ Andeckung mit Oberboden und Rasenansaat*
- ~~Hinterfüllung des Kantensteins linker Gehwegrand mit Kies oder Mineralgemisch, bei Antreffen vorhandener Zaunsockel oder Mauerwerk Auspflasterung mit Granitmosaikpflaster in Betonbettung~~
- Breite der vorhandenen Asphalttragschicht: 3,10m

Stand 08.01.2015 für Beratung im A 4

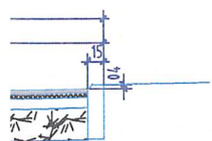


Gehweg entfällt
 neu: Schotterrassen
 oder Oberboden mit Rasenaussaat

Legende:

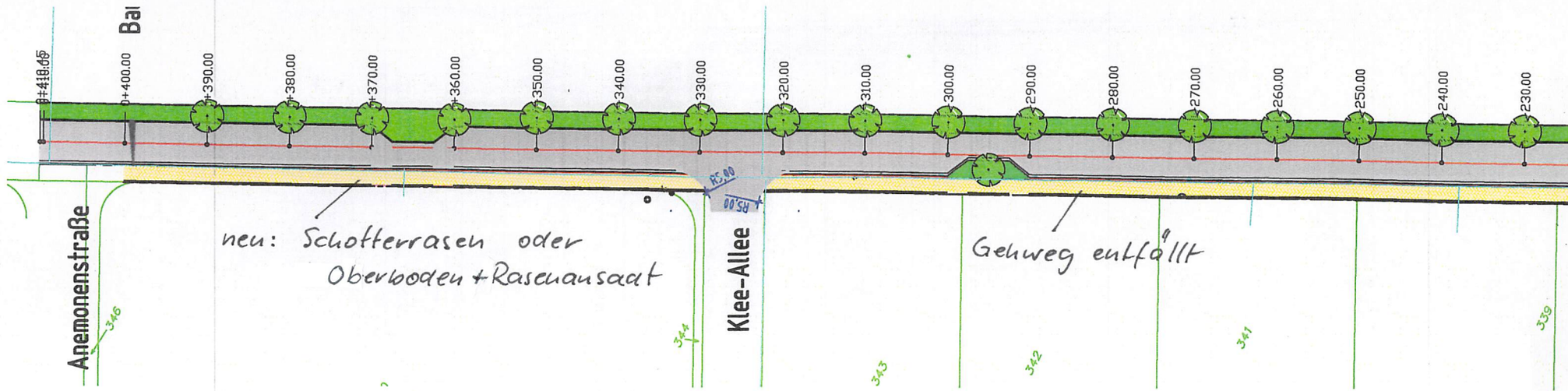
-  Lageplan
-  Schotterrassen
-  Fahrbahnoberfläche (aus der Planung)
-  Gehwegbefestigung (Betonsteinpflaster)
-  Hinterfüllung aus Kies oder Mineralgemisch
-  Pflanzstandort kleinkroniger Baum
- Querprofil**
-  Deckschicht
-  Asphalttragschicht
-  Schottertragschicht
-  Frostschuttschicht
-  Unterbeton

mit Gehweg 1,50m/3,50m



mit Gehweg 1,50m/3,50m

Auftraggeber: <u>Projektgesellschaft für Wohnungsbau</u> Straße: <u>Werneuchen-Rosenpark mbH</u> Ort: <u>Alte Dorfstr. 11a, 15345 Altlandsberg</u>	
Erschließung Rosenpark Werneuchen Straßenendausbau, bituminös Klawitterstraße, Variante 6	bearbeitet gezeichnet geprüft Maßstab
Aufgestellt Görlitz, den <u>1. Dezember 2007</u>	Lageplan Regelquerschnitt
 Ingenieurbüro Renner Kommunaler Tiefbau Planung Entwurf und Beratung für Anlagen der Wasserversorgung, Abwasserentsorgung und Regenwasserbewirtschaftung	

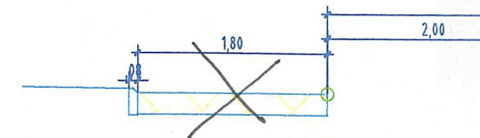
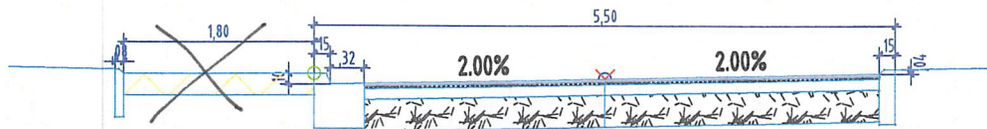


Wichtige Hinweise:

- Pflanzstandorte für kleinkronige Bäume und Lage der Fahrbahneinengungen sind Planungsvorschläge und können in Abhängigkeit von Änderungen und Ergänzungen bei der Grundstückspartzellierung (Grundstückszufahrten) variieren.
- Hinterfüllung des Kantensteins 8x25cm an der Westseite des Gehwegs mit Kies oder Mineralgemisch, auch Verlegung von Granitmosaikpflaster in Beton möglich

Querschnitt K Einengung Lin

Querschnitt Klawitterstraße mit Gehweg 1.80m/5,50m



Querschnitt Klawitterstraße mit Gehweg 1.50m/5,50m

