

Protokoll

5. Koordinierungsrunde zur Baumaßnahme Oderberger Straße

Termin: Mittwoch, 11. November 2009
Uhrzeit: 19.30 – 21.00 Uhr
Ort: Räume des Bürgersteig e.V. im Stadtbad Oderberger Straße

Teilnehmer:

BIOS (Bürgerinitiative Oderberger Straße): Bernd Krüger, Oskar Neumann
Bezirksamt Pankow, Tiefbauamt: Jörg Beuge (bis 20.00 Uhr)
Landschaftsplaner: Angus Forbes (Büro Schrickel + Partner)
Verkehrsplaner: Udo Irmischer in Vertretung für Herrn Zech
S.T.E.R.N. (Maßnahmeträger): Christoph Speckmann, Monika Taeger

Protokoll

Zum Protokoll der 4. Koordinierungsrunde vom 07.10.2009 gibt es einen Einwand von BIOS. In Absatz 1, Satz 3 wird ergänzt: Die Aufstellung der mobilen Beete wird nach Aussage von S.T.E.R.N. erst nach Abschluss der Straßenbaumaßnahme im Frühjahr 2012 erfolgen.

Poller

Herr Beuge stellt die möglichen Poller-Modelle des Bezirks vor. Es wird nochmals betont, dass so wenig Poller wie möglich gestellt werden sollen. Ggf. können nach einer Testphase auch noch nachträglich weitere Poller gesetzt werden. BIOS gibt ein Votum für den konisch zulaufenden Metall-Poller Hansa 1 ab.

Bauablaufplankonzeption

BIOS berichtet, dass sie Kontakt zu den BWB aufgenommen haben, um ein Verschwenken der ADL vor der Oderberger Str. 31 zur Rettung der Robinie zu erreichen.

Herr Irmischer erläutert den Vorschlag für den Bauablauf, der allerdings noch mit den Berliner Wasserbetrieben abgestimmt werden muss. Nach endgültiger Abstimmung soll die Plandarstellung BIOS zur Verfügung gestellt werden.

Die Grundkonzeption geht davon aus, dass die Realisierung pro Gehwegseite in mehreren kleinen Abschnitten erfolgen soll. Damit wird gewährleistet, dass nicht eine komplette Gehwegseite gleichzeitig aufgerissen ist. Der Bau soll nach diesem Konzept im März 2010 mit dem Gehweg vor Nr. 8 beginnen und bis zur Nr. 19 in zwei 75 Meter Abschnitten bis zum Juni 2010 erfolgen. Die Maßnahmen umfassen die Borde, Straßenabläufe, Mosaikpflaster, Gehwegplatten und die Straßenbeleuchtung sowie ggf. Fahrradbügel. Der Rest der nordöstlichen Gehwegseite würde, wiederum in zwei Abschnitten von Juli bis Oktober 2010 erfolgen. Die Südwestliche Gehwegseite würde dann in 2011 in analogen kleinteiligen Abschnitten erneuert werden. Als letztes soll die Fahrbahn im Spätsommer 2011 hergestellt werden.

Der Knoten Kastanienallee wird insofern einbezogen, dass die Borde gesetzt werden, die endgültige Pflasterung des Gehwegs erfolgt dann später im Zuge der Baumaßnahmen für die Kastanienallee.

Baubeginn für die Abbrucharbeiten im Hirschhof ist der 23.11.2009.

Die Berliner Wasserbetriebe errichten die ADL in 50 Meter Abschnitten mit avisiertem Baubeginn im Juni 2010. In den jeweiligen Abschnitten wird die Fahrbahn durch den erforderlichen Graben und die Baustelleneinrichtungs- und Lagerflächen auf 5,50 m Fahrbahnbreite eingeengt. Die Vorstreckungen auf der Südwestseite sollen dazu rückgebaut werden. Der Erhalt der Eiche vor Nr. 36 und der beiden Kastanien vor Nr. 44/45 ist hierbei sicherzustellen – mittels Baumschutz und Verschwenk/Einengung der Fahrbahn. Die vorhandenen Pflanzen werden durch BIOS in Eigenleistung ausgegraben und eingeschlagen gelagert, z.B. im Hirschhof.

Seitens BIOS wird angeregt, auch bereits die Vorstreckungen Abschnittsweise mit zu errichten. Eine einjährige Zwischenbegrünung bis zur endgültigen Begrünung im Herbst 2011 wäre sinnvoll und möglich. Bäume an der Kastanienallee sind Bestandteil der Maßnahme

Es wird angeregt, im März 2010 - wenn eine Straßenbaufirma beauftragt ist - eine Infoveranstaltung in der GLS durchzuführen, um die Anwohner und Gewerbetreibenden über den Bauablauf zu informieren.

Gestaltung der Gehwegvorstreckungen und des Stadtmobiliars – Ergebnis von Bios

Auf Wunsch von BIOS wird dieser TOP verschoben, da die Meinungsbildung noch nicht abgeschlossen ist.

Herr Forbes schlägt vor, beim nächsten Mal Materialmuster für die mobilen Beete o.ä. mitzubringen.

Der nächste Termin findet am **09.12.2009 um 19.30 Uhr** in den Räumen des Bürgersteig e.V. im Stadtbad Oderberger Straße statt.

Für das Protokoll
Monika Taeger, 24.11.2009
S.T.E.R.N. GmbH