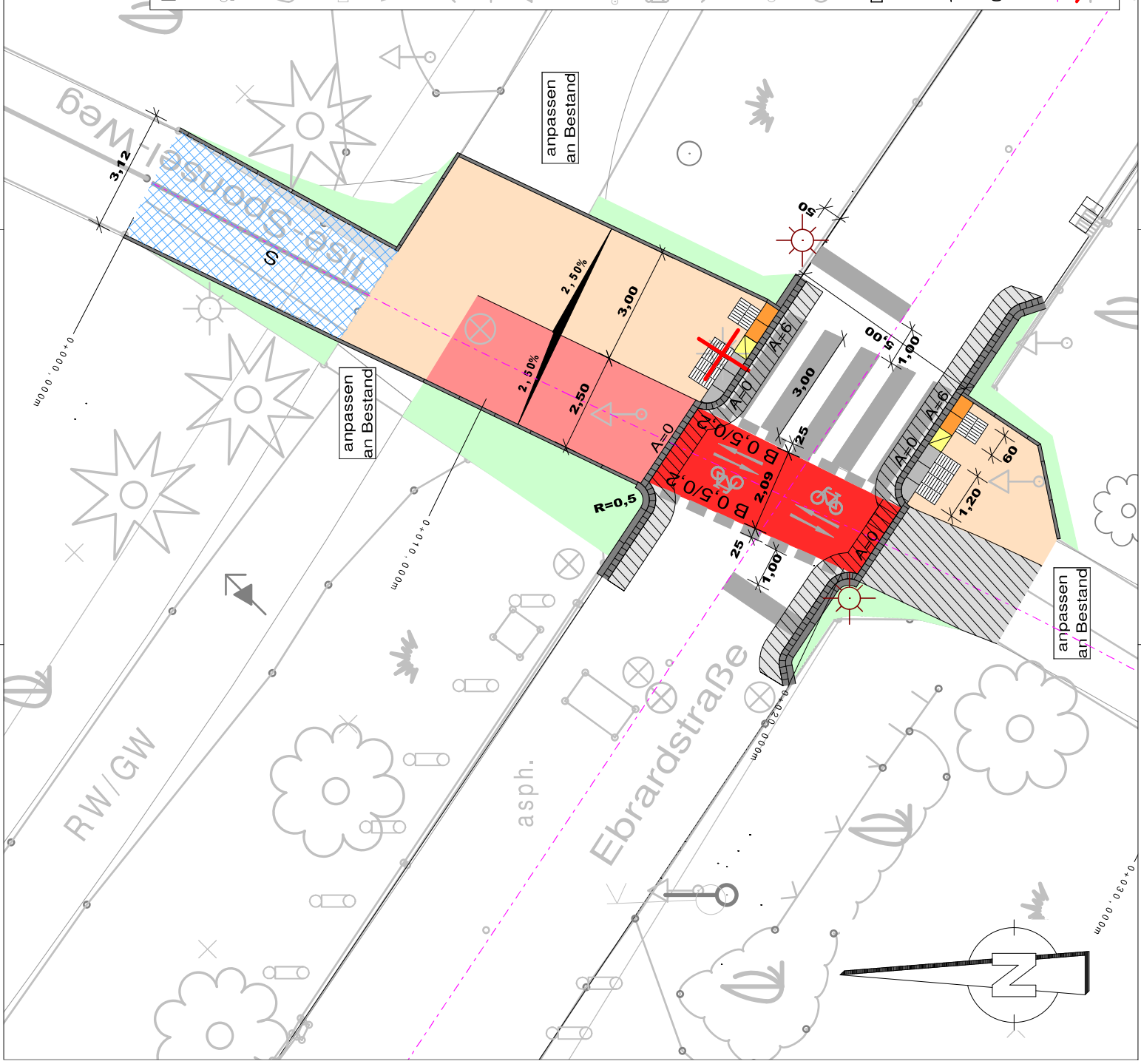


Anlage 2.1

Legende

	best. Baum	A=0	Anschlagshöhe 0cm
	best. Hecke	A=6	Anschlagshöhe 6cm
	best. Straßenablauf		Fahrbahnmarkierung Weiß
	best. Wasserschieber		Bordstein Granit
	best. Gasschieber		Betonleistenstein
	best. Lampe/Beleuchtung		Einzeiler Granit
	best. Verkehrszeichen		Bodenindikatoren Rillenplatte
	best. Grenzpunkt		Vol্লাusbau
	best. Pfosten/Absperpfosten		Vorhandenes Pflaster AG
	best. Oberflurhydrant		Sonderbord Nullabsenkung
	best. Unterflurhydrant		Sonderbord Absenkung
	best. Mast		Sonderbord Querung
	Straßenablauf mit Anschlussleitung DN 150		Betonpflaster 25/25/8cm, grau
	2.50% Querneigung		Betonpflaster 25/25/8cm, rot
	0+060 Stationierung		Radwegquerung mit roter Reibplastik
	Straßenachse		Anpassungsbereich Grünfläche
	Rückbau Beleuchtung		



Anlage 2.2

Legende

	best. Baum		Straßenachse
	best. Hecke	A=0	Anschlagshöhe 0cm
	best. Straßenablauf	A=6	Anschlagshöhe 6cm
	best. Wasserschieber		Fahrbahnmarkierung Weiß
	best. Gasschieber		Bordstein Granit
	best. Lampe/Beleuchtung		Betonleistenstein
	best. Verkehrszeichen		Einzeiler Granit
	best. Grenzpunkt		Bodenindikatoren Noppen
	best. Pfosten/Absperpfosten		Bodenindikatoren Rillenplatte
	best. Oberflurhydrant		Vollausbau
	best. Unterflurhydrant		Sonderbord Nullabsenkung
	best. Mast		Sonderbord Absenkung
	best. Straßenablauf verseizen		Sonderbord Querung
	Straßenablauf mit Anschlussleitung DN 150		Betonpflaster 25/25/8cm, grau
	Straßenablauf 30/50		Radwegquerung mit roter Reibeplastik
	2.50% Querneigung		Anpassungsbereich Grünfläche
	0+060		Stationierung

