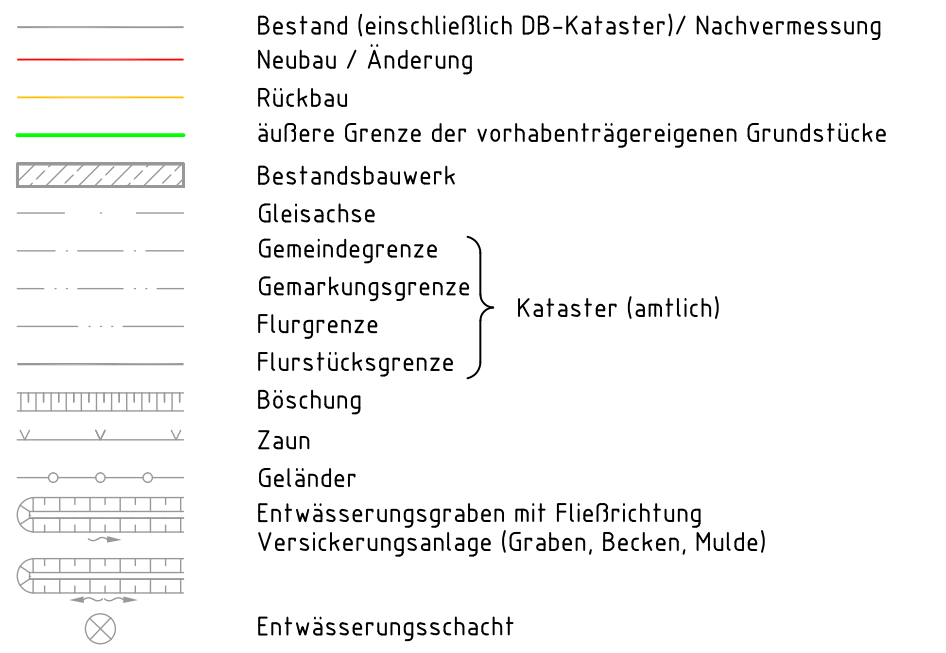


Rahmenabstand = 5,00 m
Bei Hindernissen kleiner,
gleich = 5,00 m - Passelemente



Bei Hindernissen kleiner,
gleich = 5,00 m - Passelemente



Baustoffkennwerte				
Bauteil	Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Beton- stahl	Bau- stahl
Bohrpfahl	C35/45	XC2, XA2, (WF)	B 500 B	
Sauberkeitsschicht	C12/15	X0		
HEA und IPE				S235JR
Betonsockel	C25/30	XC2, (W0)	B 500 B	

Baustoffkennwerte LSW	
Bauteil	Material
Lärmschutzelemente	Aluminium nach DBS 918.007

Kommentare
Alle Km-Angaben beziehen sich auf die Stationierungssachse der Strecke 1540 (Sande)
Alle Maße und Höhenangaben sind örtlich zu prüfen.
Alle Höhenangaben beziehen sich auf m ü NNH
Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen und entsprechend an die örtlichen Besonderheiten und Gegebenheiten angepasst.
Bauwerkserdung erfolgt nach Richtlinie 804. Die Isolierfuge am Geländer erfolgt nach DB-Richtzeichnung M-SBR 33.
Darstellung der Bodenprofile und Schichtenaufbau nach dem Geotechnischen Bericht der DB E&C Hannover.

Anlage 7.3.

