



Dieser Plan gilt nur als Bewehrungsplan !

Bauteil	Betondeckung (nom c)	Betonfestigkeit	Expositionsklassen
Fundament	oben 3,5 cm seitlich 5,5 cm unten 3,5 cm	C 25/30	XC2, WF

Betonstahlsorten BSt 500S(B) + 500M(A)

letzte Position: Rundstahl ⑤ Matten: ⑩

Biegerolldurchmesser d_{br} nach DIN EN 1992-1-1, Tabelle 8.1N, sofern in der Zeichnung keine anderen Werte angegeben sind !

- ACHTUNG :**
- ALLE MASSE UND ANGABEN SIND AN DER BAUSTELLE ZU PRÜFEN. BEI UNSTIMMIGKEITEN IST VOR DER AUSFÜHRUNG MIT DEM BAULEITER BZW. DEM PLANVERFASSER RÜCKSPRACHE ZU NEHMEN.
 - DER AUSFÜHRENDE IST VERPFLICHTET, DEN AUFTRAGGEBER AUF ETWAS UNSTIMMIGKEITEN DER AUSFÜHRUNGSUNTERLAGEN HINZUWEISEN (VON 2012 TEIL B § 3.3).
 - ALLE SICHTBAREN BETONFLÄCHEN NACH ANGABEN DES OBJEKTPLANER! BZW. GEM. ANGABEN IM LEISTUNGSVERZEICHNIS.
 - GEBEBORENENFALLS ERFORDERLICHE STÖRE DER LÄNGSBEWEHRUNG SIND (WO MÖGLICH) VERSCHENKT AUSZUFÜHREN. IM BEREICH VON AUSSPARUNGEN ENTFALLENE EISEN SIND AM RAND DER AUSSPARUNG ZUZULEGEN.
 - SÄMTLICHE MENGEN DER STAHLISTE SIND VOM UNTERNEHMER VOR BEGINN DER AUSFÜHRUNG ZU PRÜFEN. UNSTIMMIGKEITEN SIND DEM PLANAUFSTELLER MÖGLICHT UMGEHEND MITZUTEILEN.

- ARBEITSFUGEN :**
- DIE ARBEITSFUGEN SIND NACH DIN EN 1992-1-1 ABSATZ 6.2.5 UND HEFT 600 DAESTB HERZUSTELLEN. VOR DEM BETONIEREN SIND DIE ARBEITSFUGEN GRÜNDLICH ZU SÄUBERN.
- NACHBEHANDLUNG :**
- DIE BETONFLÄCHEN SIND DURCH ABDECKEN VOR DEM AUSTROCKNEN ZU SCHÜTZEN. BEI EXTREMER MITTERUNG (Z.B. STARKER FROST, STARKE HITZE, USW.), SIND DIESE ZUSÄTZLICH DURCH GEEGNETE MASSNAHMEN ZU SCHÜTZEN. IM ÜBRIGEN GELTEN ALLE EINSCHLÄGIGEN NORMEN ZUR BETONHERSTELLUNG UND DIE MERKBLÄTTER DES DEUTSCHEN AUSSCHUSS FÜR STAHLBETON.

BEWEHRUNG ÖRTLICH SCHNEIDEN

ACHTUNG BIEGEBETRIEB:
Die an den Eisenauslägen angeschriebenen Schenkellängen bezeichnen die Distanz der extremalen Schnittpunkte. Die Verkürzung durch die Biegerolle muß beim Abbiegen zusätzlich berücksichtigt werden ! Die an den Eisenauslägen angegebenen Maße beziehen sich grundsätzlich auf die äußeren Abmessungen der Biegeform:

Legende:

	Stahlbeton C 25/30		Betonfertigteil unbew. Beton C 25/30
	Sauberkeitsschicht C 12/15		

Index	Datum	Name	Art der Änderung

Bauherr: WVER Wasserverband Eifel-Rur Eisenbahnstraße 5 52353 Düren	WNER WASSERVERBAND EIFEL-RUR	<input type="checkbox"/> Vorplanung <input type="checkbox"/> Entwurfsplanung <input type="checkbox"/> Genehmigungsplanung <input checked="" type="checkbox"/> Ausführungsplanung Blattgröße: A1
--	---	--

Expositionsklassen: XC2, WF	Baustoffe: Beton: C 25/30
Kennwort: KA Aisdorf-Bettendorf - Rechenanlage	Auftrag-Nr.: 1145

Benennung: Schal- und Bewehrungsplan Gründung: Betonzelle und Stahlbühne Fundamente	Maßstab: 1:10, 1:25 Zechn.-Nr.: 1.1.4.5 10.6
---	---

