

## BIJLAGE 2: Transitietabel

Deze correspondentietabel toont de analogie tussen de Eindtermen BEP en de Eindkwalificaties van de Academies van Bouwkunst; op onderdelen kunnen verschillen tussen beide indelingen bestaan (zie toelichting matrix Bijlage 1).

Indeling Academies (voor de ervaringsaspecten zie matrix Bijlage 1)		Indeling BA	
Houding	Algemene Beroepskwalificaties	Eindtermen	Grondhouding
1. Positioneren	Beargumenteert de eigen positie, het eigen functioneren en de eigen keuzes. met betrekking tot ontwerp (ontwerpaspecten, ontwerpproject, profilering) en werk (werkzaamheden, ondernemingskansen) in relatie tot: - positie van en ontwikkelingen binnen de beroepsgroep / de discipline - de rol en de verantwoordelijkheden van de architect / landschapsarchitect / stedenbouwkundige.	Is in staat een eigen professionele positie op basis van een onderzoekende, reflecterende en bewuste houding, rekening houdend met een relevante historische, culturele, maatschappelijke en sociale en ecologische context.	A Attitude
2. Organiseren	Organiseert de (eigen) werk- en ontwerpprocessen, werkt daarbij effectief samen met collega's, diverse belanghebbenden, betrokken disciplines en handelt verantwoord op basis van zijn inzichten in tactische, strategische en organisatorische aspecten van bedrijfsvoering en besluitvorming.	Heeft inzicht in het duurzaam in stand houden van een bedrijf of organisatie.	B Bedrijfsvoering
3. Omgevingsgerichtheid	Handelt in beroepspraktijksituaties in het besef van maatschappelijke overwegingen en verantwoordelijkheden, professionele waarden/normen en juridische kaders, en signaleert daarbij opgaven, kansen of problemen.		-
4. Communiceren	Communiqueert op overtuigende wijze (in beeld, geschrift en mondeling) aan een divers publiek over zijn beroepspositie, ontwerpbenadering, werkwijze, onderzoek- en/of ontwerpproject.	Beschikt over sociale, (non-) verbale, schriftelijke dan wel (audio-) visuele vaardigheden om effectief te communiceren en te overtuigen.	C Communicatie
Domein	Specifieke beroepskwalificaties	Eindtermen	Fase
5. Ondernemen	Herkent hoe opdrachten, bepaald, gedefinieerd, geïnitieerd en/of verworven en zakelijk geregeld worden, draagt (in teamverband) bij aan het definiëren van de opgave, haalbaarheidsonderzoeken en het opstellen van projectplannen.	1. Beheerst strategische en communicatieve vaardigheden en middelen voor het verwerven van naamsbekendheid en het overtuigend bekend maken van de eigen visie of positie, met als doel het verwerven van een opdracht. 2. Is bekend met het aangaan van zakelijke overeenkomsten en van selectie- en aanbestedingsprocedures betrekking hebbend op de praktijk van de ontwerper of adviseur.	00 Opdracht
6. Ontwerpen	Definieert functionele en conceptuele uitgangspunten voor het ontwerp en, creëert in een structuurontwerp- of functioneel-ruimtelijk concept de basis voor een ontwerp en werkt dit uit tot een integraal definitief ontwerp en/ of ruimtelijk advies.	3. Is in staat de haalbaarheid van ambities en wensen van de opdrachtgever te inventariseren en te analyseren binnen historische, sociale, maatschappelijke, culturele, ruimtelijke, ecologische, technische, esthetische, juridische en financiële context om adequaat te adviseren. 4. Heeft inzicht in het opstellen van (prestatie) eisen, wensen, verwachtingen en voorwaarden met betrekking tot het ontwerp en/of ruimtelijk advies en het vastleggen daarvan in een Programma van Eisen. 5. Is in staat tot het opstellen van een plan van aanpak van de opgave, inzake producten, tijd, budget en organisatie.	01 Initiatief 02 Project definitie (PD)
7. Voorbereiding realisatiefase	Overziet zowel de technische als de financiële, contractuele en juridische aspecten van het ontwerp, inclusief de gevolgen voor de realisatie voorbereidingsfase, past deze inzichten adequaat toe en kan de opdrachtgever daarover adviseren.	6. Is in staat tot het verkennen en het overdragen van een integraal structuurontwerp- of functioneel-ruimtelijk concept in zijn context. 7. Is in staat tot het maken, het vastleggen en het overdraagbaar maken van een globaal ontwerp en/of ruimtelijk advies, waarin alle aspecten zijn geïntegreerd. 8. Is in staat tot het maken van voorstellen voor materialisatie en techniek van het globaal ontwerp en/of ruimtelijk advies; 9. Heeft inzicht in relevante regelgeving en vergunningseisen vergunningen en het verwerken daarvan in het globaal ontwerp en/of ruimtelijk advies. 10. Is in staat tot een geïntegreerd en globaal ontwerpen van en adviseren over alle relevante aspecten wat betreft fysica, techniek en veiligheid.	03 Structuurontwerp (SO) 04 Voorontwerp (VO)
8. Begeleiding implementatie en uitvoering	Overziet de uitvoeringsaspecten van het ontwerp, stuurt op basis daarvan de uitvoering aan en/of begeleidt deze en controleert de resultaten.	11. Is in staat tot het maken, het vastleggen en het overdraagbaar maken van een gedetailleerd ontwerp en/of ruimtelijk advies, waarin alle aspecten zijn geïntegreerd. 12. Is in staat tot het maken van voorstellen voor materialisatie en techniek van het gedetailleerde ontwerp en/of ruimtelijk advies. 13. Heeft inzicht in relevante regelgeving en vergunningen en het verwerken daarvan in het gedetailleerde ontwerp en/of ruimtelijk advies. 14. Is in staat tot het geïntegreerd en gedetailleerd ontwerpen en/of adviseren van alle benodigde aspecten voor wat betreft fysica, techniek en veiligheid.	05 Definitief ontwerp (DO)
	Geen aparte fase, verwerkt in competenties 1 t/m 8	15. Is in staat tot het uitwerken en vastleggen van het definitief ontwerp <del>doorwerken</del> tot een technische ontwerp en/of gespecificeerd ruimtelijk advies en heeft inzicht in het maken van technische specificaties ten einde tot uitvoering te komen. 16. Heeft inzicht in het aanvragen van benodigde vergunningen. 17. Heeft inzicht in relevante kostensoorten en -structuren om opdat de haalbaarheid van het ontwerp en/of ruimtelijk advies tijdens alle fasen kan worden onderbouwd en beheerst en is in staat tot het geven van advies hierover aan de opdrachtgever. 18. Heeft inzicht in relevante wijzen van contracteren en aanbesteden, inclusief betreffende wet- en regelgeving en is in staat tot het geven van een advies hierover aan de opdrachtgever.	06 Technisch Ontwerp (TO) 07 Prijs en contractvorming (PC)
		19. Is in staat tot het zodanig uitwerken van het ontwerp en/of ruimtelijk advies, dat aan de hand daarvan de productie van bouw- en installatiecomponenten, alsook de daadwerkelijke uitvoering en assemblage op de bouwplaats kan plaatsvinden. 20. Is in staat tot het ontwikkelen en/of begeleiden en het esthetisch controleren van gedetailleerde uitwerkingen van componenten in relatie tot het geheel van het ontwerp. 21. Heeft inzicht in (bouw-) uitvoeringstechnieken, -protocollen en -processen. 22. Heeft inzicht in directievoering. 23. Is in staat tot esthetische begeleiden en controleren van de uitvoering.	08 Uitvoering – uitvoeringsgereed ontwerp (UO) 09 Uitvoering - directievoering
		24. Heeft inzicht in beheer- en onderhoudsaspecten ten behoeve van ontwikkeling en instandhouding van een duurzaam ontwerp.	10 Gebruik en exploitatie