

WOHNBAUFORSCHUNG
NIEDEROESTERREICH;
WOHNBAUFORSCHUNGSERFASSUNG 2004

ERFASSUNGSNUMMER: 822126
SIGNATUR: WBF2003 822126
KATALOG: A, INDEX ST. POELTEN
STATUS: 22 2
BESTART: E
LIEFERANT: WOHNBAUFORSCHUNG
DOKUMENTATION 2004, WBF2004,
WBFNOE

ERWAR: B
EXEMPLAR: 1
EINDAT: 2004-07-09ej

BDZAHL: 1 Mappe + CD-ROM

HAUPTETRAGUNG: Qualifizierungsverbund
Niedrigenergiehaus fuer Handwerker

TYP: 1
VERFASSER – VORL: Ing. Franz Gugerell, OEkobau Cluster
Niederoesterreich

NEBEN – PERSONEN: -
NEBEN – SACHTITEL: -
ZUSAETZE: F 2126
VERLAGSORT, BEARBEITERADRESSE: OEkobau Cluster
Niederoesterreich,
Landhausboulevard 29-30; 3109
St. Poelten

VERLAG, HERAUSGEBER: Eigenverlag
E-Jahr: 2004
UMFANG: 498 Seiten Bericht + 2 Seiten Abstract
FUSSNOTEN HAUPTGRUPPEN
ABGEKUEERTZT: BOGL, TEGL
SACHGEBIET(E)/ EINTEILUNG
BMWA: Baubiologie, Energie, Info + Demo

ARBEITSBEREICH (EINTEILUNG
NACH F-971, BMWA): Planung

SW – SACHLICHE (ERGAENZUNG) Bildung, Bauwirtschaft, Technik
PERMUTATIONEN: S1 / S2

BEDEUTUNG FUER NIEDEROESTERREICH: Der seit 1. Juli 2003 von LR Gabmann ins Leben gerufene OEKobau Cluster Niederoesterreich hat zum Ziel ein Netzwerk fuer oekologisch, nachhaltiges Bauen zu entwickeln. Letztendlich auch aus diesem Grund wurde in Zusammenarbeit mit dem Arbeitsmarktservice ein bedarfsgerechter Qualifizierungsverbund fuer Niederoesterreich installiert und die entsprechenden Schulungsmassnahmen durchgefuehrt.

BEDEUTUNG FUER DEN WOHNBAUSEKTOR: Das im vorliegenden Projekt durchgefuehrte Ausbildungsprogramm ist ein Impulsgeber fuer weitere Schulungsmassnahmen im Baubereich fuer Handwerker.

Hinweis: Da der vorliegende Endbericht sehr umfangreich ist, wurde das Gesamtdokument auf 4 Einzeldokumente aufgeteilt:

Teil 1 - Dokument „kf2126-1“:

01.00 Vorstellung OEKobaucluster	1
01.01 OEkologischer Wohnbau	11
01.02 Gefoerderter Wohnkomfort	54
01.03 Integrative Planung	131
01.04 Innenraumqualitaet	162
01.05 Kundenfragen	219-229

Teil 2 – Dokument „kf2126-2“:

03.01 Bauphysikalische Grundlagen	1
03.02 Praxisbeispiele, Verarbeitungsrichtlinien	10-50

Teil 3 – Dokument „kf2126-3“:

03.03 Luftdichtemessung und Thermografie in der Praxis	1
03.04 Massivbaudetails	40
03.05 Holzbaudetails, Holzbau-Handbuch	88-120

Teil 4 – Dokument „kf2126-4“:

04.01 Energiezukunft	1
04.02 Angepasste Waermeversorgung	27
04.03 Praxis oekologisch Bauen	54
04.04 Grundlagen der Komfortlueftung	60
Kurzfassung, Endbericht	90
Qualifizierungsverbund	93
Stundenplan	95
UEbersicht Inhalte und Referenten	99